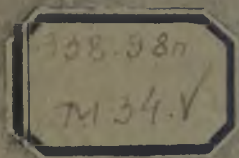


65.9(2)
М 341

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ Б. А. С. С. Р.

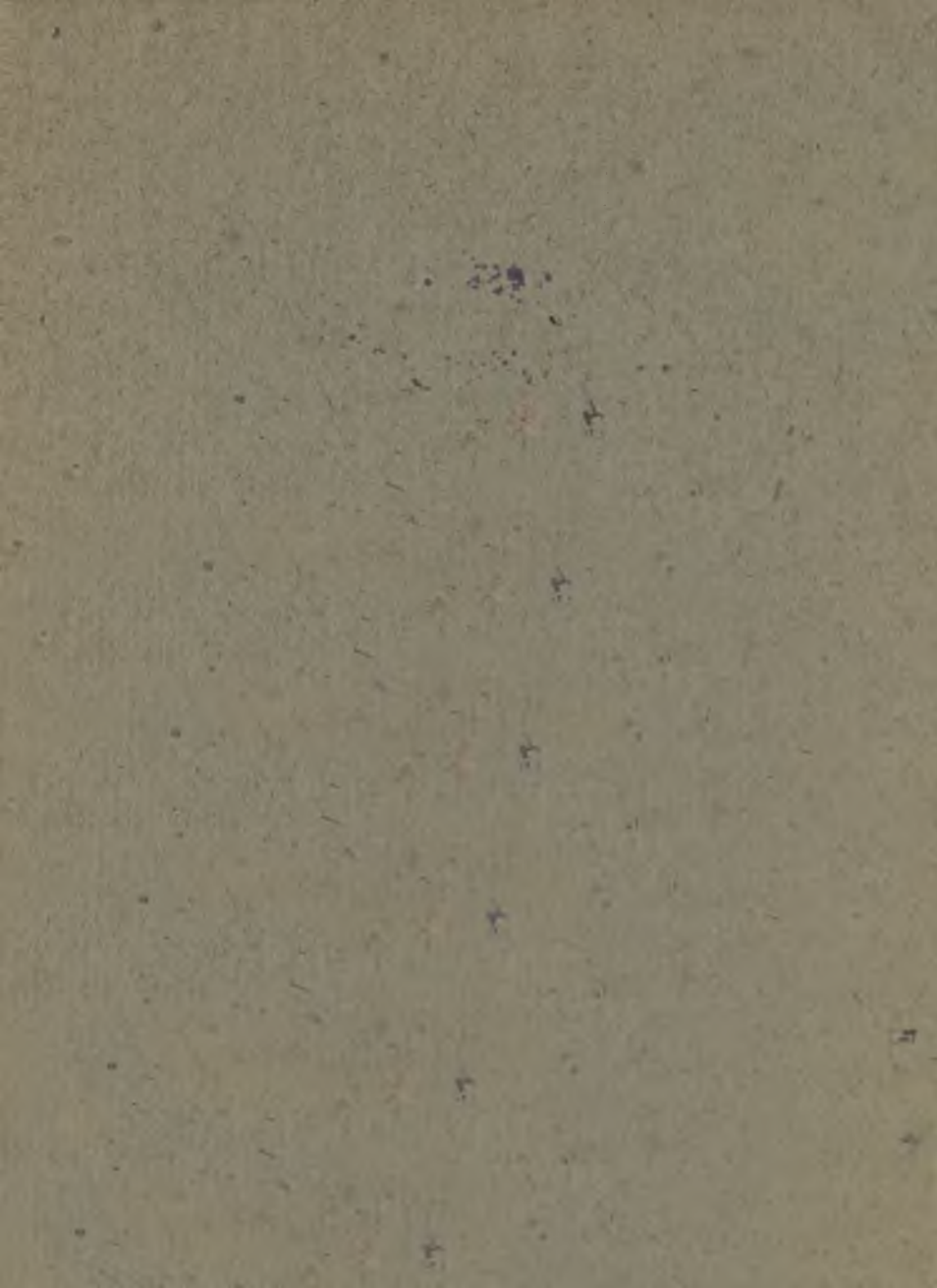


МАТЕРИАЛЫ ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА БАШКИРСКОЙ ЧАСТИ УРК на 1933-37 г. г.

„ХОЗЯЙСТВА БАШКИРИИ“

УФА—1932

105411 - ко



МАТЕРИАЛЫ
ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА
БАШКИРСКОЙ ЧАСТИ УКК
на 1933-37 г. г.

Ответ. ред. *Самсонов.*
Техред. *Гончарова.*

Отпечатано в типо-
литограф. „Октябрьск.
натяск“ БЦСНХ.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРЕЗИДИУМА ГОСПЛАНА СССР ОТ 22 ОКТЯБРЯ 1931 г.

№ 59

по докладу рабочей группы УНК о плане развития народного хозяйства и социально-культурного строительства Башкирской части УНК на 1932-1937 г. г.

Башкирия при советской власти, под руководством коммунистической партии, последовательно проводившая ленинскую национальную политику, достигла крупнейших успехов в области социалистического строительства и реконструкции народного хозяйства, как-то: заканчивает реконструкцию существующей промышленности, валовая продукция которой возросла за первые 3 года пятилетки на 677 проц.; в области сельского хозяйства социалистический сектор стал преобладающим, а колхозное крестьянство является центральной фигурой земледелия (площадь совхозов 3 миллиона гектаров, площадь колхозников 1,8 миллиона гектаров, коллективизировано 65 проц. крестьянских хозяйств). В области социально-культурного строительства: развернута работа по сплошной ликвидации безграмотности, введено всеобщее начальное обучение, создается сеть высшего образования ШКМ, ФЗО, техникумы и ВУЗ'ы, и тем самым создаются условия для подготовки кадров из коренного башкирского населения; развивается башкирская литература, искусство, музыка и т. п., национальная по форме, пролетарская по содержанию.

Включение Башкирии, с ее огромнейшими естественно-производительными и трудовыми ресурсами в систему Урало-Кузнецкого комбината создает все условия для полного проведения решения X съезда партии «О последовательной ликвидации всех остатков национального неравенства во всех отраслях общественной и хозяйственной жизни и планомерное насаждение промышленности на окраинах».

Место Башкирии в системе УНК определяется следующими факторами:

а) наличием огромных запасов рудных и нерудных ископаемых, до сих пор мало использованных на Южном Урале;

б) трудовыми ресурсами (самая населенная часть УКК 19,1 чел. на кв. километр);

в) благоприятными географическими и климатическими условиями;

г) огромными возможностями для развития сельско-хозяйственного производства.

Основными задачами, стоящими перед Башкирией во второй пятилетке, являются:

1. На основе обобществления средств производства во всех отраслях хозяйства и коренного его перевооружения путем реализации научно-технических достижений, что должно обеспечить наивысшую народно-хозяйственную эффективность при непрерывном подъеме производительности труда.

2. Последовательная ликвидация всех остатков национального неравенства, отсталости во всех отраслях общественной и хозяйственной жизни в БАССР и развитие промышленного пролетариата из коренного башкирского населения.

3. Постепенное превращение Башкирии из агро-отсталой страны в индустриально-аграрную передовую.

4. Широчайшее развертывание культурного строительства. Признать, что представленные Башгоспланом материалы правильно намечают линию хозяйственного развития Башкирии, как составной части УКК, путем развития молиной черной и цветной металлургии, машиностроения и металлообработки, энергетики, химии и лесохимии, минерально-рудной и промышленности стройматериалов, легкой и пищевой промышленности и крупного механизированного и электрифицированного сельского хозяйства на базе колхозного и совхозного строительства с зерно-животноводческим направлением.

Президиум Госплана, одобряя в целом решения рабочей группы УКК по второй пятилетке Башкирии, принятые на основе работ бригады, совместно с секторами Госплана и союзными учреждениями, считает нужным отметить основные моменты развития отдельных отраслей народного хозяйства Башкирии:

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.

Наличие высококачественных руд Комарово-Зигагинского месторождения, легко осваиваемых в промышленном отношении, позволяет приступить к сооружению Комарово-Зигагинского металлургического завода качественного металла мощ-

ностью первой очереди в 1,2 млн. тонн и реконструкции Белорецкого завода на мощность в 200 тыс. тонн высококачественного древесно-угольного металла.

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Существующие предприятия цветной металлургии Баймакского золотомедного комбината, работающего на полиметаллических рудах исключительного состава, считать возможным развернуть добычу в размере до 100 т. т. при условии обеспечения запасами.

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Район металлургических заводов качественного и высококачественного металла Южного Урала, наличие цветной металлургии Башкирии и выявившаяся потребность Башпреспушки в широкой механизации предопределяют развитие машиностроительных и металлообрабатывающих заводов на территории Башкирии. Поэтому, помимо строящихся заводов, моторного и котлотурбинного, проектировки электровозного завода, подтвердить необходимость сооружения автозавода, завода подвесных дорог, завода пищевого оборудования, завода металлургических-барж, завода сельскохозяйственных животноводческих машин, завода горно-путевого и шансового инструмента, болто-заклепочного завода, пяти ремонтных механических заводов, завода металлолома, завода деталей.

ХИМИЯ И ЛЕСОХИМИЯ

В целях использования отходов цветной металлургии Баймака (газа и пиритных хвостов) считать необходимым поставить производство серной кислоты и улавливания мышьяка в системе Баймакского комбината.

В системе Комарово-Зигаинского комбината считать необходимым на основе использования газа коксовых батарей, запроектировать коксобензолный завод.

На основе промышленного сырья Башкирии приступить к сооружению литопенного завода, завода тертых красок, завода искусственного волокна, завода синтетического каучука, в связи с которым проработать вопрос о возможности сооружения в пределах Башкирии резинового комбината, три завода сухой перегонки дерева, два завода канифольного мыла, канифольного терпентинного завода и два дубильно-экстрактовых завода.

СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

На основе лесной базы и местных ископаемых предложить Башкирии широко развернуть деревообрабатывающую промышленность (до 20 предприятий) и промышленность строительных материалов (в числе 35 предприятий), в том числе завода портланд-цемента.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.

Предложить Башкирии обратить особое внимание на развитие добычи полезных ископаемых: марганца, хромита, барита, талька, магнезита, асбеста и др.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

С целью наиболее рационального использования местного сырья признать целесообразным: а) сооружение к 1937 году следующих предприятий легкой промышленности: по стекольной промышленности — 1 завода жидкого стекла и 1 завода механического производства оконного стекла, по бумажной промышленности — 1 фабрики на камышах Аргаяшского района; по кожевенной промышленности — 1 обувной фабрики, 1 завода крупных кож, 1 завода свиных кож, 1 овчинного завода; по швейно-текстильной промышленности — 1 пошивочной фабрики; по полиграфической промышленности — 1 типографии, по жировой промышленности — 1 комбината.

Поручить сектору легкой промышленности дополнительно проработать титульный список предприятий, обратив особое внимание на текстильные и кожевенные предприятия.

ПИЩЕВКУСОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

При огромных сырьевых возможностях сельского хозяйства Башкирии, отсутствия местной переработки этого сырья, необходимости обслуживания крупнейших промышленных районов Урала продукцией пищевой промышленности, считать необходимым приступить к сооружению в период 1932-37 года: по мукомольным предприятиям общей мощностью в 500 тысяч т., по мясной промышленности 8 комбинатов, по маслобойной промышленности 3-х заводов, по кондитерской промышленности 2-х фабрик, 1 макаронного завода, 3-х пивоваренных заводов, по безалкогольной промышленности довести мощность предприятий до 600 т. гектолитров, дрожжевого завода, 3-х холодильников, по крахмально-паточной промышленности: 4) паточных заводов, 1 завода по производству

искусственного саго и 1 крахмального завода, 1 маргаринового завода, заводов хлебопечения и плодоовощных заводов.

ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Необходимость обеспечения Башкирского народного хозяйства топливом требует срочной мобилизации всех топливных ресурсов Башкирии, исследованность которых явно недостаточна. Поэтому считать необходимым поручить ГГРУ и НКЗ наметить план форсированного развития разведок по сланцам, каменным углям и торфу.

ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ.

Отмечая совершенную неизученность недр южного Урала и особенно Башкирии, признать необходимым наметить план широкой постановки геологоразведочных работ по всей Башкирии и особенно, в частности, Комарово-Зигагинского месторождения, полосы руд цветных металлов Баймак-Учалы-Аргаяш, перудных ископаемых, подземных вод и исследование подстилающих породы русел рек.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Признать правильным установки БАССР на дальнейшее последовательное проведение социалистической реконструкции сельского хозяйства, обеспечивающее превращение Башкирии в страну передового крупного механизированного земледелия и животноводства. Одобрить основные показатели по сельскому хозяйству Башкирии на 1937 г. Посевная площадь 5,5 — 6,0 млн. га, из коих пшеницы до 1 млн. га, озимой ржи 1,2; овса 600 т. га, трав 1,1 млн. га, урожайность зерновых 12,5 центнеров, число коров 900 т. голов, при общем поголовье крупного рогатого скота 2245 т. голов, стабильность конского поголовья; стадо овец до 2.900 т. голов; стадо свиней 1750 т., из них 250 т. свиноматок, поголовье птиц 15 млн., число семей по пчеловодству 1.750 тыс. при 100-проц. механизации основных отраслей сельского хозяйства.

ТРАНСПОРТ.

Считать, что одной из важнейших основных предпосылок выполнения означенной программы развития народного хозяйства Башкирии являются пути сообщения, принять на второе пятилетие следующие ж.-д. линии: 1) Уфа — Магнитная с веткой на Белорецк, 2) Магнитная — Баймак — Сара. 3) Уфа — Оренбург, 4) Уфа — Кунгур или Пермь, 5) выхода от Уфы к Н.Новгороду (в одном из вариантов Уфа — Ка-

заны, Уфа — Сарапул; Бугульма — Казань), 6) Миасс — Магнитная. 7) Багаряк — Полетаево, 8) 200 клм. безтитульного фонда.

Предусмотреть работы по реконструкции: р. Белой и Уфимки, увязав их с проблемой Большой Волги.

Довести длину безрельсовой сети до 65 т. клм. и длину воздушной до 2200 километров.

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Для обеспечения индустриальных рабочих в городах, считать необходимым довести фонд жилищной площади к концу 1937 г. до 9 кв. метров на человека, обеспечив в городах механическими путями сообщения (автобусы, трамвай), водопроводом и канализацией.

ЭНЕРГЕТИКА.

Объем промышленного развития, реконструкция сельского хозяйства, электрификация ж.-д. путей, рост коммунального хозяйства требует сооружения районных электростанций и линий передач, поэтому считать необходимым:

1) Приступить к сооружению уфимской электростанции в 1932 году.

2) Приступить к проектированию районных электростанций на лемезинских сланцах и торфяниках Лагерного и Кузовского болот с расчетом введения в эксплуатацию их до конца 1934 г.

3) Поручить Башгосплану проработать план электрификации Башкирии в двух вариантах: первый вариант — питание с общей сети, охватывающей всю территорию и второй вариант — питание от сети горнозаводской Башкирии: Челябинск, Бакал — Уфа, Белорецк — Магнитная — Челябинск с соединительными линиями гидроустановок Дюртюли на р. Белой, Шафеево — Красный Ключ на р. Уфа и тепло-электроцентраль г. Стерлитамака. Остальные установки сельско-хозяйственной части Башкирии рассмотреть как изолированные станции с расчетом в дальнейшем объединения их высоковольтной сетью.

ТРУД.

Отмечая более высокую плотность населения Башкирии по сравнению с другими частями УСК, наличие неиспользованных трудовых ресурсов, благоприятные условия их мобилизации, считать, что намеченный план развития народного хозяйства Башкирии должен в основном базироваться на собственных трудовых ресурсах.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ.

Считать, что одним из самых важных факторов организации труда является общественное питание, утвердить следующий охват населения на 1937 г.:

- 1) По промышленным поселкам и городам от 85 проц. до 100 процентов.
- 2) По непромышленным поселкам до 75 проц.

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.

Признать необходимым в области культурного строительства:

- 1) Ликвидировать культурную отсталость отдельных национальностей Башкирии, при чем обратить особое внимание на ликвидацию культурной отсталости женщин.
- 2) Максимальное развитие массового дошкольного общественного воспитания детей в возрасте от 3 до 8 лет.
- 3) Введение всеобщего обязательного обучения до 17 лет.
- 4) Значительное увеличение сети техникумов и ВУЗ'ов для подготовки кадров из коренного населения Башкирии.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.

Отмечая, что социалистическая реконструкция труда и быта коренным образом улучшит гигиенические условия трудящихся Башкирии, признать правильным установки: на широкое развитие здравпунктов на предприятиях, на систему единого диспансера по внебольничной врачебной помощи, обеспечивающей 16 посещений в год на 1 рабочего ведущих отраслей промышленности, на развитие санаторных учреждений, использующих природные условия Башкирии (кумыс, грязевые и соленосные источники) на 100 проц. охват к 1937 году детей рабочих, занятых в ведущих отраслях промышленности лесами, на организацию по борьбе с эпидемиями, дезостанций и санпропунктов в городах с населением в 50 т. ч. и выше, организация 45 санит.-бакт. лабораторий в системе единых диспансеров.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ.

Дальнейшее развитие народного хозяйства Башкирии требует развернутого фронта научно-исследовательских работ, организация которых должна в основном базироваться на работе стационарных институтов и создании собственных кадров. Признать необходимым открытие в первую очередь: металлургического, горного, строительного институтов, увязав их с соответствующими производствами.

Указанные основные задания по разработке пятилетнего плана развития БАССР требуют мобилизации внимания всех плановых и оперативных организаций, конкретной разработки по отдельным районам Башкирии, с обращением особого внимания на качественные показатели и с привлечением к работе по составлению окончательного варианта самых широких рабоче-колхозных масс Башкирии.

Зам. Пред. Госплана СССР — *В. Милютин.*

Ответ. Секретарь Президиума Госплана СССР—*III. Нерсесов.*

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ПЕРСПЕКТИВНОМУ ПЛАНУ ХОЗЯЙСТВЕННОГО И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ БАШКИРСКОЙ АССР на 1933-1937 г.г

Итоги победоносного шествия пролетариата под руководством коммунистической партии в период первой пятилетки являются исходным пунктом при определении перспектив дальнейшего движения на период второй пятилетки.

Эти итоги, прежде всего, доказали на опыте борьбы и работы, что построение социализма в нашей стране, с точки зрения внутреннего соотношения сил, обеспечено полностью, чем разоблачена вся гнилость троцкистской теории. И в противоположность право-оппортунистической теории о затухании классовой борьбы, о вращении кулака в социализм, теории о непосильных темпах и т. д., итоги первой пятилетки показали, что реальный путь движения к социализму проходит через обострение классовой борьбы, и доказали еще раз правильность ленинской теории классовой борьбы.

Под руководством партии рабочий класс не только выполнил намеченные пятилетним планом темпы социалистического строительства, но и перевыполнил их — пятилетка в целом выполняется в четыре года.

Победоносное шествие пролетариата по пути социалистического строительства окончательно разоблало буржуазные и мелкобуржуазные теории о неизбежности в условиях НЭПа внутреннего перерождения Советской власти, о неизбежности реставрации капитализма.

Попытки со стороны части буржуазных специалистов — вредителей затормозить ход социалистического строительства и подготовить интервенцию против Советского Союза не увенчались успехом.

В беспощадной борьбе, направленной против правых и «левых» оппортунистов, против контрреволюционных элементов, достигнуты глубочайшие социально-экономические, технические и культурные сдвиги в сторону социализма.

В борьбе на два фронта, против контрреволюционного троцизма и правого оппортунизма, обеспечен значительный рост

народного хозяйства и социально-культурного строительства страны. Успешное выполнение задач по социалистической индустриализации превращает СССР из страны аграрной в страну индустриально-аграрную, — в период первой пятилетки пущены и пускаются в действие сотни промышленных гигантов. Строительство совхозов и осуществление сплошной коллективизации бедняцко-середняцких хозяйств деревни превращают СССР в страну самого крупного земледелия в мире; на основе сплошной коллективизации выкорчевываются остатки капиталистических отношений в деревне, ликвидируется кулачество, как класс; центральной фигурой в земледелии стал крестьянин-колхозник. Проведение семичасового рабочего дня, ликвидация безработицы, осуществление всеобщего начального обучения — неизмеримо повысили материальное положение и культурный уровень рабочего класса и всех трудящихся СССР. В борьбе за пятилетку многомиллионные массы трудящихся, как в промышленности, так и в сельском хозяйстве, перешли к новым социалистическим формам организации труда: социалистическое соревнование, ударничество, буксиры, встречный промфинплан и т. п. Все это явилось неистощаемым источником энергии в борьбе за выполнение плана первой пятилетки в более короткие сроки.

На основе решительного проведения партией и Советской властью ленинской национальной политики в борьбе с правым и левым уклонами, в борьбе с великодержавным шовинизмом, местным национализмом и примиренчеством с ними, за истекший период достигнуты громадные успехи в деле изжития национальной розни, укрепления братского сотрудничества между трудящимися различных наций, в деле вовлечения ранее угнетенных национальностей в социалистическое строительство.

Исторические итоги пройденного этапа социалистического строительства, всей пройденной полосы НЭП'а, итоги успешной борьбы социализма с капитализмом в СССР подведены в целом ряде партийных документов.

Тов. Сталин на 16-м съезде ВКП(б) говорил: «Нынешняя стадия НЭП'а... есть последняя стадия НЭП'а, мы уже вышли из переходного периода в старом его смысле». «Мы уже вступили в период социализма, ибо социалистический сектор держит теперь в руках все хозяйственные рычаги всего народного хозяйства, хотя до построения социалистического общества и уничтожений классовых различий еще далеко».

В резолюции декабрьского (1930 г.) пленума ЦК и ЦКК говорится: «Наша страна, где социалистический сектор занял

абсолютно преобладающую роль в народном хозяйстве, выступила в период развернутого социалистического наступления, в период социализма. Наступающий 1931 год будет годом новых достижений, новых крупнейших успехов социализма в его борьбе с капитализмом. Выполнение плана в области коллективизации даст абсолютный перевес социалистических элементов над индивидуальным сектором в деревне, упрочит смычку рабочего класса с трудящимися массами крестьянства и завершит построение фундамента социалистической экономики СССР. Это будет — победа всемирно-исторического значения».

Если первая пятилетка завершает построение фундамента социалистической экономики, — что означает: «смыкнуть сельское хозяйство с социалистической индустрией в одно целостное хозяйство, подчинить сельское хозяйство руководству социалистической индустрии, наладить отношения между городом и деревней на основе прямого обмена продуктов сельского хозяйства и индустрии, закрыть и ликвидировать все те каналы, при помощи которых рождаются классы и рождается, прежде всего, капитал, создать в конце-концов такие условия производства и распределения, которые ведут прямо и непосредственно к уничтожению классов» (Сталин), — то план второй пятилетки является планом построения социалистического общества.

Поэтому руководящими идеями плана на второе пятилетие должны быть основные принципы социалистического общества, указанные марксизмом-ленинизмом. Ленин в 1919 г. в статье «Великий почин» писал, что «для полного уничтожения классов надо не только свергнуть эксплуатацию помещиков и капиталистов, не только отменить их собственность, надо отменить еще и всякую частную собственность на средства производства, надо уничтожить как различие между городом и деревней, так и различие между людьми физического и людьми умственного труда».

Отсюда руководящими идеями плана на второе пятилетие, являются: 1) обобществление в основном всех средств производства во всех отраслях хозяйства; 2) подготовка к уничтожению в основном противоречий между городом и деревней; 3) создание предпосылок к устранению противоположностей между физическим и умственным трудом.

Следующей руководящей идеей плана социалистического строительства БАССР на второе пятилетие является осуществление ленинской национальной политики при диктатуре пролетариата, заключающейся в ликвидации национального

неравенства и в приобщении ранее угнетенных наций к коммунистическому строительству. X съезд партии в своей резолюции об очередных задачах партии в национальном вопросе сказал, что «уничтожение фактического национального неравенства есть длительный процесс, требующий упорной и настойчивой борьбы со всеми пережитками национального гнета и колониального рабства. Национальное неравенство здесь до сих пор покоилось на исторически сложившемся экономическом неравенстве. Это неравенство выражалось прежде всего в том, что окраины России, находившиеся в положении колонии или полуколоний, насильственно удерживались в роли поставщиков всякого рода сырья, которое обрабатывалось в центре. Это было причиной их постоянной отсталости и мешало возникновению и, тем более, развитию промышленного пролетариата среди этих угнетенных народов. Со всем этим неизбежно должна была столкнуться пролетарская революция на восточных окраинах, и ее первой задачей является последовательная ликвидация всех остатков национального неравенства во всех отраслях общественной и хозяйственной жизни, прежде всего, планомерное насаждение промышленности на окраинах путем переноса фабрик к источникам сырья (Туркестан, Балтирия, Киргизстан, Кавказ — текстильная, шерстяная, кожевенная промышленность и др.).

Завоевывая доверие трудящихся масс восточных окраин своей решительной и последовательной борьбой за уничтожение всех видов национального неравенства, партия в то же время сплачивает и объединяет их для окончательной ликвидации патриархально-феодальных отношений в среде самих ранее угнетенных наций и для приобщения их к коммунистическому строительству». (Резолюция X съезда партии об очередных задачах партии в национальном вопросе).

В дополнение и развитие решения X съезда партии по национальному вопросу вынес свои решения XII съезд партии, где говорится, что «это наследство состоит в фактическом, т. е. хозяйственном и культурном неравенстве национальностей Союза республик», что «причины этого фактического неравенства кроются не только в истории этих народов, но и в политике царизма и русской буржуазии, стремившихся превратить окраины в исключительно сырьевые районы, эксплуатируемые промышленно развитыми центральными районами». что преодолеть это неравенство и ликвидировать это наследство «нужно обязательно», что «преодолеть его можно лишь путем действительной и длительной помощи русского пролетариата отсталым народам Союза в деле их хозяйственного и

культурного преуспеяния» и что «помощь эта должна в первую очередь выразиться в принятии ряда практических мер по образованию в республиках ранее учтенных национальностей промышленных очагов с максимальным привлечением местного населения».

Постановлением XVI партийного съезда признано необходимым форсированное промышленное развитие восточных районов Советского Союза. Это постановление съезда реализуется в создании в ближайший период новой мощной угольно-металлургической базы в виде Урало-Кузнецкого комбината. Башкирия, занимающая значительную часть территории Южного Урала, располагающая громадными сырьевыми ресурсами рудных и нерудных ископаемых, громадных лесных массивов и т. д., входит составной частью в УСК.

По еще незаконченным разведкам и исследованиям установлено 1200 месторождений полезных рудных и нерудных ископаемых. Районы размещения этих ископаемых следующие: Башкирское Зауралье — район цветных металлов, горнолесной район — железо-рудных месторождений, левобельская часть БАССР — месторождения медных песчаников и сырья для стройматериалов. Правобельская — нефтяные породы, каменный уголь, горючие сланцы, гудрон и краски и, наконец, северная часть — гипсы, ангидриты и разнообразные стройматериалы. Каждая новая разведка открывает новые месторождения и увеличивает запасы полезных ископаемых. Железо-рудных месторождений зарегистрировано 162, одно из них Зигазино-Комаровское располагает по предварительным подсчетам 150—200 млн. тонн первосортной руды. Разведки текущего года увеличили запасы с 12,5 млрд. тонн до 60 млрд. тонн к ноябрю 1931 г. по группе А+Б, а к началу 1932 г. ГГРУ обещает довести до 100 млрд. тонн запаса руды по группе А+Б. По анализу бурый железняк содержит до 58 процентов железа, руда чиста как в отношении фосфорсодержания, которого не выше 0,057 проц., так особенно в отношении серы — содержание 0,01-0,02 проц. в руде.

Всесоюзный съезд по черной металлургии, состоявшийся в Ленинграде 16—24 января 1931 г. отметил в резолюции, что «Комарово-Зигазиновское рудное месторождение является одним из первостепенных месторождений Союза по их высококачественным рудам, большим запасам и благоприятным горно-техническим условиям залегания руд. Медных руд — 95 месторождений, выявленных руд к началу 1932 года, достигают по группе А+Б 126 тыс. тонн меди, медистые песчанники по исчислению Шаманского, 283 тыс. тонн металлической

меди пермских песчаников, залегаемых на территории Башкирии. Марганцевых руд 51 месторождение, с выявленными запасами 2,8 милл. тонн ГГРУ ставит своей задачей к концу пятилетки выявленные запасы довести до 18 милл. тонн. По хромиту зарегистрировано 175 месторождений, с общим запасом до 305 тыс. тонн, а по группе А+Б 153,6 тыс. тонн, при чем к концу пятилетки намечается довести запасы по группе А+Б 1294,2 тыс. тонн, магнетита 17 месторождений, также с значительными запасами. Биметаллических руд зарегистрировано 5 месторождений, со средним содержанием цинка в руде 6,7 проц. По двум обследованным месторождениям запасы исчисляются в 91 тыс. тонн. Свинца 8 месторождений, из которых одно обследовано, запасы его определяются в 11 тыс. тонн металла, процентное содержание свинца в породе определяется от 5,2 процента до 10 процентов. Пять залежей пирита, с мощностью по группе А+Б 700 тыс. тонн. Кроме этого, числятся 15 месторождений яшмы, 22 талька, 21 алебаstra, 43 шифера, 7 корунда, 10 месторождений бурого угля, 18 мест каменного угля, 7 горючих сланцев, 5 гудрона, 2 месторождения нефти в Стерлитамакском и Месягутовском районах, огромного количества сырья для стройматериалов, гипс, ангидриты, кислотоупорные и огнеупорные глины, шамот, фосфорной глины, кварциты, известняки, доломиты и т. п. Огромные сырьевые возможности Башкирии создают условия для широкого индустриального развития на базе местного сырья и рабочей силы.

«Без плана электрификации мы перейти к действительному строительству не можем» (Ленин т. VII, стр. 427). Исходя из этого завета Ильича, в плане развития БАССР ведущая роль отводится энергетике. Составленный план электрификации базируется, в первую очередь, на местных энергетических ресурсах. Основными энергетическими ресурсами в БАССР являются: 1) каменный уголь — 18 месторождений, бурый уголь — 10 месторождений. Разведки по углю только начинаются, о запасах его говорить очень трудно, но этот уголь добывался для промышленных целей еще до мировой войны частными предпринимателями, качество его хорошее. в настоящее время в районе Баймака пока заложена одна шахта по добыче угля; 2) горючие сланцы — 7 месторождений, которые тянутся на десятки километров, с чрезвычайно мощным залеганием, особенно в районе Лемезы, где разведками ГГРУ в 1931 г. установлены запасы по группе А+Б 200 милл. тонн, при глубоком бурении и более полном исследовании районов эта сумма увеличится в три-пять раз; 3) нефть —

признаки наличия нефти отмечены разведками Уралнефти в двух районах баз — в Стерлитамакском районе, у дер. Ишимбаево, и в Месягутовском районе. Буровые разведки Уралнефти в 1931 г. в Ишимбаево дали следующие результаты: в буровой № 2 обнаружена нефтяная порода толщиной в 100 метров, нефтью сильно насыщены пройденные породы, в буровой № 3 забил газ мощностью в 50 атмосфер давления; в этом же районе обнаружены залежи 20 тыс. тонн гудрона, все это прямые признаки нефти, которые еще раз доказывают, что разведки следует продолжать. В 1932 г. разведки будут начаты в Месягутовском районе: 4) торф — по данным мелиоративного отдела НКЗ числится 800 торфяных болот с площадью около 150 тысяч гектар. Общее количество запасов по ориентировочным данным исчисляется в 3 миллиарда куб. метров сырой массы и 375 млн. тонн сухого топлива; 5) водные ресурсы — общая мощность водных ресурсов БАССР установлена в 1930-31 г. экспедицией Академии Наук и Энергоцентра 900 тыс. лошад. сил, при средней максимальной 280 тыс. лош. сил; 6) дрова — в настоящее время занимают 60—80 проц. топливного баланса, лесной массив позволяет, в среднем, заготавливать 5—7 миллионов кубических метров на топливо.

Следующей задачей, лежащей в основу составления плана на второе пятилетие является директива партии «догнать и перегнать в технико-экономическом отношении передовые капиталистические страны». Ленин писал по этому вопросу: «Революция сделала то, что в несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые страны. Но этого мало. Война неумолима; она ставит вопрос с беспощадной резкостью: либо погибнуть, либо догнать передовые страны и перегнать их также экономически. Это возможно, ибо перед нами лежит готовый опыт большого числа передовых стран. готовые результаты техники и культуры» (т. XIV, ч. 2, стр. 213, сентябрь 1917 г.).

Лозунг «догнать в относительно короткий исторический срок передовые капиталистические страны в технико-экономическом отношении» получил в материалах к пятилетнему плану развития БАССР соответствующее отражение.

Ликвидация экономической отсталости будет достигнута огромным развитием промышленного производства, что естественно значительно повысит удельный вес городского населения (с 11,2 проц. в 1932 г. до 37,3 проц. в 1937 г.) и изменит структуру народного хозяйства Башкирии в сторону резкого преобладания промышленности.

БЕЛ. БИБЛИОТЕКА
г. СВЕРДЛОВСК

Отдел край

Рост промышленности потребует громадного количества новых кадров рабочих. Развернутой в плане системой мероприятий обеспечивается привлечение в промышленность коренной национальности — башкир, удельный вес которых в данное время, оставаясь все же незначительным, должен подняться на соответствующую высоту, а именно:

	1934 г.	1937 г.
1. Башкиры	10,0	40,0
2. Татары	10,0	17,3
3. Нацменьшинства Востока	0,6	10,0
4. Прочие	79,0	32,7

Электрификация, тракторизация и автотранспорт в сельском хозяйстве приводят в течение второго пятилетия к полному охвату механизацией основных производственных процессов в сельском хозяйстве, что создает материальную базу для уничтожения различий между городом и деревней. А развертывание рабочего политехнического образования, новых форм социалистического труда являются одним из условий для уничтожения различий между людьми физического и людьми умственного труда.

Поставленные выше задачи наилучшим образом разрешаются в условиях комплексного развития всех хозяйственных отраслей.

Башкирия, как часть Урало-Кузнецкого комбината, должна представлять собой единый социалистический производственный комплекс, составными частями которого являются промышленность, сельское хозяйство и транспорт, базирующиеся на огромных естественных богатствах БАССР.

План БАССР на второе пятилетие является планом индустриализации ее и полностью отвечает указаниям Ленина на необходимость рационального размещения промышленности «с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готового продукта» (т. XX, ст. 11, стр. 228).

Намеченное планом развитие существующих промышленных гнезд БАССР и создание новых промышленных центров в надлежащей степени обеспечиваются размерами запроектованного строительства транспорта, сельского хозяйства, связи и т. д.

1. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ.

Развивающееся промышленное строительство, механизация процессов сельскохозяйственного производства, нужды транспорта и растущие потребности культурно-бытового обслуживания трудящихся города и деревни предъявляют огромные требования на электроэнергию. Существующая сеть электростанций Башкирии, как центральных, так и блок-станций, имеющих установленную мощность 24000 киловатт, ни в какой степени не в состоянии удовлетворить новой потребности в электроэнергии. Нагрузка ориентировочно составляет на конец пятилетки в 1101,7 тыс. киловатт, в том числе на нужды промышленности 526,7 тыс. квл., сельского хозяйства 146,5 тыс. квл., транспорта 111,5 тыс. квт., коммунального хозяйства 317,0 тыс. квт.

В виду этого необходимо форсированными темпами осуществить строительство целого ряда электростанций. Наличие местных энергетических ресурсов позволяет проектировать некоторые станции на местном топливе, другую же часть электростанций необходимо ориентировать на привозное топливо.

За пятилетие будет приступлено к постройке 13 электростанций, в том числе 5 тепловых и 8 гидростанций, с общей установленной мощностью в 1250 тыс. киловатт, из них закончено будет строительство следующих электростанций:

1) В Уфимском промышленном районе, на месте, где сконцентрированы будут наиболее крупные стройки: Коглотурбина, завод моторов, завод металлома и Башкомбинат с его бумажной, опилочной, дубильно-экстрактовой, лесопанерной и др. предприятиями, тепло-электроцентраль, с установленной мощностью в 250 тыс. киловатт, с ориентацией на привозное топливо. Оборудование уфимской ТЭЦ: 5 турбин с отбором пара мощностью каждая по 50000 квл. с отбором пара 1000 тонн в час; пять котлов с паропроизводительностью по 125 тонн в час каждый.

2) Для обслуживания нужд Зигазино-Комаровского гиганта, завода Электрожозов и др. на базе использования прианглийских углей и сланцев — вторая теплоэлектроцентраль (на р. Инзер в Архангельском районе) с установленной мощностью 600 тыс. киловатт, при оборудовании пятью турбоге-

нераторами по 50000 квл., 13-ю котлами, с паропроизводительностью по 250 тонн каждый.

3) В районе Стерлитамака — тепло-электроцентраль, мощностью 50 тыс. киловатт, оборудование станции: три турбогенератора по 25000 квл., с отбором пара 200 тонн в час, три котла с паропроизводительностью 125 тонн в час.

4) Кроме того, две торфяные электростанции: одна в Кигинском районе, близ дер. Лагерево, другая в Красно-Камском районе близ дер. Ново-Кузово — обе на местном топливе, фрезерном торфе. Оборудование первой, т. е. Лагеревской аналогично оборудованию Стерлитамакской с тем исключением, что в Лагеревской устанавливаются агрегаты не с отбором пара, а конденсационные. Вторая — Кузововская — конденсационная с оборудованием в 2 турбогенератора по 12000 квл., тремя котлами с паропроизводительностью каждый на 60 тонн в час.

Суммарная мощность тепловых станций — 934 тыс. квл.

5) Из намеченных к постройке гидростанций будет закончена в течение пятилетия одна установка на р. Белой в районе Дюртюли, с средней годовой мощностью 125000 квл. Рабочий напор 20 метров. Оборудование низконапорными турбинами Каплана. Другие гидростанции, строительство которых будет закончено за пределами второго пятилетия, располагаются по рекам следующим образом: 1) по реке Белой у села Охлебинино, выше г. Уфы, мощностью на 10 тыс. квл.; 2) на реке Уфа, в районе фабрики «Красный Ключ» на 60 тыс. квл.; 3) тоже в районе Шафеевского перевоза — 60 тыс. квл.; 4) на Ямбаевской петле — 24 тыс. квл.; 5) на реке Ай: в районе с. Мечелы — 15 тыс. квл.; 6) на реке Урал, в районе села Грязнушевского — 15 тыс. квл.; 7) на реке Ик — 7 тыс. квл.

Названные станции будут пущены в 1938-1940 г. г. Общая мощность гидростанций — 316 тыс. киловатт.

Местонахождение проектируемых электростанций в центре наиболее развитой промышленности позволяет всю основную промышленную нагрузку передать непосредственно на них. Вся остальная территория Башкирии будет покрыта цепью районных подстанций, принимающих на себя всю моторную, сельско-хозяйственную и коммунальную нагрузку районов. Полная установленная мощность всех 23 подстанций районного значения — 531000 квл.-ампер.

Проектируемой сетью электростанций не покрывается полностью хозяйственная потребность Башкирии в электроэнергии.

При полной установленной мощности электростанции 1059 тыс. клв. в 1937 г., суммарная нагрузка составляет к этому году — 1101,7 тыс. клв.

Недостающая энергия должна быть получена от соседних, в нерайонных электростанций, главным образом, Магнитогорский ГРЭС. Нагрузка последней по Белорецкому и Баймакскому районам в 1937 г. будет равняться 120 тыс. клв., так что на станции, находящиеся в БАССР, падает к концу пятилетия нагрузка в 981,7 тыс. квт.

Высоковольтная сеть Башкирии представляет из себя сильно развитую сеть в 38,5 киловольт., при чем все подстанции питаются с двух сторон по принципу цепочной связи. 38,5-киловольтная сеть имеет несколько питательных пунктов, соединенных с районными станциями 110 киловольтными линиями электро-передачи.

Все основные станции Башкирии будут закольцованы. Главное энергетическое кольцо основано отрезком транзитной линии электро-передачи 380 киловольт Челябинск—Самара, проходящей через Бакал и Уфу, и лишей в 220 кв, соединяющей Челябинск и Магнитную, третья сторона основного силового трехугольника проходит от Магнитогорской станции через Белорецкую транзитную подстанцию, затем через Зилимскую станцию и замкнется опять на Уфимской ТЭЦ.

Гидростанции на р. р. Уфа и Ай, совместно с Уфимской и Бакальской районными станциями, образуют еще одно 110-киловольтное кольцо. Остальные станции, например, гидро-станция па р. Белой и Стерлитамакская ТЭЦ, соединяются с мощными районными станциями для параллельной работы 110 киловольтными сетями, в то же время включая ее как звено в 38-киловольтное кольцо для питания сельско-хозяйственных районов Башкирии.

Электросеть Башкирии будет связана с соседними энергетическими районами и мощными районными станциями: Челябинской, Магнитогорской, Халиловской, Бакальской и Большой Волги, включая станции Средней Волги и Татарской республики.

II. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Огромные сырьевые ресурсы, рудные и нерудные ископаемые, крупные лесные массивы, весьма значительные товарные излишки сельскохозяйственной продукции создают достаточно широкую базу для форсированного развития различных отраслей промышленного производства.

В перспективах на 2-ое пятилетие, в соответствии с основной установкой на индустриализацию страны и повышение ее обороноспособности, ведущая роль отведена производству средств производства, для развития которого на территории Башкирии имеются наиболее благоприятные условия, как в отношении обеспеченности ее соответствующими сырьевыми ресурсами и рабочей силой, так и в смысле территориальной близости к основным потребителям производимой продукции. Как по размерам капиталовложений и обслуживающей рабочей силы, так и по количеству и ценности выпускаемой продукции первое место должно принадлежать промышленности общего и специального машиностроения и предприятиям черной и цветной металлургии. Башкирии на протяжении ближайшего пятилетия правится в страну высоко развитой техники, в страну производящую машины. Машиностроительная и металлургическая промышленности в свою очередь создают ряд побочных обслуживающих и обслуживаемых отраслей. Одновременно разворачивается достаточно мощная легкая промышленность, призванная разрешить проблему снабжения рабочего населения необходимыми предметами потребления.

В целом, проектируемая на пятилетие промышленность Башкирии представляет весьма сложную и разветвленную систему различного рода предприятий, взаимно друг с другом увязанных и представляющих единый производственный комплекс.

Развертывание промышленного производства по основным отраслям намечается в следующем направлении.

Черная металлургия. Намеченное пятилетним планом широкое развертывание машиностроения и металлообрабатывающей промышленности предполагает наличие мощной сырьевой базы. Потребность заводов Башкирии в металле ориентировочно определяется в размере 2,0 млн. тонн, в том числе

свыше 1 млн. тонн качественного металла. Эта потребность может быть удовлетворена путем сооружения мощного металлургического завода по базе Зигазино-Комаровских месторождений железной руды, а также путем реконструкции существующих в настоящее время Белорецкой группы металлургических заводов.

Запасы железных руд в Зигазино-Комаровских месторождениях, отличающиеся высоким качеством, как в отношении чистоты руд от вредных примесей серы и фосфора, так и по значительному содержанию железа, позволяют развернуть работу большого завода с годовой производительностью первой очереди в 1,2 млн. тонн и второй очереди 2,5 млн. тонн минеральноугольного чугуна. Металлургический завод должен комбинироваться с коксовыми батареями, работающими на привозном угле, что должно твердо определить направление зигазинской продукции на качественное машиностроение. Передельный чугун будет выплавляться в виде белого мартеновского металла с содержанием кремния от 0,5 до 1 процента и марганца около 1 процента, с количеством серы не выше 0,01 процента. Кроме того, завод будет выпускать до 200 тысяч тонн литейного чугуна, отчасти для огнестойкого литья: изложниц и валков, но преимущественно для машинного литья с содержанием кремния от 1 проц. до 2,5 проц. и марганца 0,5 проц.—1,0 проц. с минимальным количеством серы.

Потребность этого завода в электроэнергии будет полностью покрываться как за счет использования газа, так и силовой станции на зилимских слянилах, а потребность в вспомогательных материалах (известняки, марганцевая руда, доломит и пр.)—также за счет местных ресурсов, имеющихся в близком расстоянии от предполагаемой точки расположения завода.

На ряду с этим строительством, к началу второго пятилетия должна быть завершена реконструкция Белорецких заводов древесно-угольного чугуна с доведением выплавки с 60 тыс. тонн в текущем году до 200 тыс. тонн в 1937 году и со специализацией на выработку стальной проволоки и тросов.

Увеличение почти в $3\frac{1}{2}$ раза производства Белорецких заводов, на ряду с производством зигазинского металла, даст возможность с надлежющей полнотой использовать железнорудные ресурсы Республики и в значительной, хотя и неполной степени, удовлетворяет потребность в металле проекти-

руемых на территории Башкирии предприятий металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности.

Цветная металлургия. Имеющиеся в наличии, но очень мало изученные и совсем недостаточно использованные в настоящее время, запасы медных полиметаллических и др. цветных руд, позволяют развернуть работу в направлении наибольшей эксплуатации этих богатств.

Планом в этой области намечается: 1) реконструкция и расширение предприятий Башкомбината в районах Таналыково-Баймакском и Абзелилово-Учалинском по выплавке меди и добыче золота и создание предприятия по выплавке свинца и цинка; 2) расширение добычи золота в Вознесенско-Учалинском районе Башкомбината; 3) использование медистых песчаников в Кургаза-Белореченском и Дема-Салмышском районах путем создания предприятия по выплавке и гидрометаллургической обработке песчаников.

Залежи руд в Таналыко-Баймакском районе по данным на 1 июля 31 г. составляют, по группам АВС, около 7500 тыс. тонн, с содержанием меди 250-300 тыс. тонн и до 70 тыс. тонн цинка.

Выплавка меди с 20 тыс. тонн в 1932 году должна вырасти до 150 тыс. тонн в 1937 году.

Кроме указанных руд в плавку будут введены, начиная с 1933 года медистые концентраты с флотационных фабрик.

Добыча бедных руд, с содержанием меди 1,8—2 проц. и получение из них концентратов запроектированы в следующих размерах (в тыс. тонн):

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Руды	660	1320	2640	3300	4950
Концентраты . .	66	132	264	330	495

Исходя из этого количества, мощность флотационных фабрик должна быть доведена с 2000 тонн суточной обработки руды в 1933 г. до 15000 тонн в 1937 году, для чего потребуются сооружение нескольких обогатительных фабрик разной мощности до 5000 тонн суточной выработки.

Значительное количество цинка в месторождениях Таналык-Баймакского района открывает возможность постройки там цинкового завода, производительностью до 10 тыс. тонн в год, а вновь обнаруженные запасы цинка и свинца в месторождениях Бакр-Тау и наличие цинко-свинцовых месторождений в др. районах, с запасами цинка в 16 тыс. тонн и свин-

па 10 тыс. тонн, позволяют запроектировать постройку там свинцового завода двух очередей по 5 тыс. тонн свинца каждая очередь.

Использование медистых песчаников в Кургазы-Белорецком и Дема-Салмышском районах с общими геологическими запасами в размере около 4 млн тонн руды и средним содержанием меди до 3,5 проц. намечается следующим образом: в первом районе будут построены 3 обогатительных флотационных фабрики с пропускной способностью в 500 тонн руды в сутки. Это даст в год до 32 тыс. тонн концентрата с 16 проц. содержанием меди в нем.

Песчаники же второго района будут подвергаться гидрометаллургической обработке, для чего должен быть создан специальный завод мощностью в 20 тыс. тонн электролитической меди.

Машиностроение. Развитие качественной металлургии в районах УКК на Урале и в Башкирии, как по линии реконструкции существующих заводов так и, в особенности, строительство новых, в частности, Зигаинского завода, является мощной базой для широкого развертывания предприятий по общему и специальному машиностроению.

Проблема комбинирования машиностроения в условиях Башкирии, в условиях относительной территориальной близости к основным районам потребления при наличии удобных путей сообщения (вода) получает наилучшее разрешение, особенно в отношении отраслей тяжелого машиностроения (строительные механизмы, мосты, вагоны, паровозы, котлы, турбины и т. д.).

Планом развития тяжелого машиностроения запроектирована и частично уже осуществляется постройка следующих заводов, из которых отдельные предприятия могут быть отнесены к категории мировых гигантов.

1. **Котлотурбинный комбинат** с производительностью первой очереди — 700 тыс. кв. метр. поверхности нагрева котлов и 3 млн. киловатт турбин и второй очереди — 1000 тыс. кв. метр. котлов и 5 млн. кв. метр. турбин.

Строительство в районе гор. Уфы начато в 1931 г. Этот завод в отношении снабжения материалами ориентируется по листовому и сортовому железу на Зигаинский завод, по строительному металлу на Магнитогорск и по болтам и заклепкам на особый завод, проектированный в районе г. Уфы. Строительство завода потребует до 370 млн. руб. капитальных вложений, а стоимость продукции при 40.000 рабочих к концу пятилетия составит 500 млн. рублей.

2. *Завод моторов* с производительностью первой очереди 30 тыс. шт., второй очереди 70 тыс., третьей 100 тыс. шт., с началом выпуска первой продукции уже в 1933 г. Планом же на 2-ое пятилетие намечается строительство четвертой очереди с доведением общей суммы производства до 500 тыс. моторов, что при средней мощности моторов в 40 лошад. сил составит около 20 мил. лощ. сил общей максимальной производительности завода, а в переводе на вес даст, из расчета 10 килограмм на 1 лощ. силу, 200 тыс. тонн всего выпуска. При капитальных затратах в сумме 550 млн. руб., с числом рабочих — 29 тыс., стоимость выпускаемой продукции составит 300 млн. рублей.

3. *Автокомбинат*. На основе кооперирования с мощными металлургическими заводами — Зигаинским, Бакальским, Магнитогорским и возможно, Халиловским, проектируется строительство автогиганта в составе 1-2 десятков специализированных в производстве деталей заводов — с общей производительностью 500 тыс. автомашин. Валовая продукция автокомбината, при капитальных затратах в сумме 350 млн. рублей и 20 тыс. рабочих, составит к концу пятилетки 560 млн. рублей.

4. *Завод электровозов*, с выпуском 2865 штук первой очереди и такого же количества второй очереди, со стоимостью продукции в 486,5 млн. тонн в каждой очереди, потребует капитальных затрат в 286 млн. руб. при числе рабочих 40 тыс. чел. (по 20 тыс. чел. в каждой очереди).

5. *Завод строймеханизмов* в районе Зигаинского завода, с 2000 рабочих, с выпуском продукции до 20 тыс. тонн потребует капитальных затрат 18,2 млн. рублей.

6. *Завод подвесных дорог* (в Белорецке) даст продукции 20 тысяч тонн, при числе рабочих 2000 чел. и при общей сумме капитальных затрат в 15 млн. руб., из коих в пределах второго пятилетия — 10 млн. рублей.

7. *Судостроение*. Наличие сырьевой базы, возможность широкого кооперирования с заводами котлотурбинным, ремонтно-механическим и благоприятные условия водного транспорта позволяют запроектировать сооружение судостроительного завода (в затоне «Октябрьская Революция») с выпуском до 60 тысяч тонн металлических барж.

8. *Завод пищевого оборудования* для обслуживания молочной и мясной промышленности с выпуском продукции до 25 тысяч тонн, при 2500 рабочих, потребует 17 миллионов рублей капитальных вложений.

9. *Сельско-хозяйственное машиностроение.* Крупное зерновое хозяйство совхозов и быстро развивающееся животноводство в Башкирии и других районах УСК предъявляют большой спрос на специализированные машины, при крайне слабой обеспеченности ими сельского хозяйства Башкирии. Для удовлетворения в известной части большого спроса, предъявляемого на с.-х. машины, проектируется сооружение на территории Башкирии:

а) завода сельско-хозяйственных машин по обслуживанию нужд животноводства с выпуском до 65 тыс. штук различного типа животноводческих машин, как сушилки для зеленой муки, универсальные машины для подготовки кормов, жмыходробилки и др.:

б) реконструкция Благовещенского завода с доведением производства инкубаторов до 500 штук, ульев до 90 тыс. штук и организацией производства кролиководческого инвентаря. Сумма затрат — 4,5 млн. рублей.

Металлообработка. С учетом: а) наличия качественного металла Зигазинского завода и, частично, других заводов Урала, б) специализации производства на предприятиях, продукция которых в первую очередь найдет потребление в БАССР и ближайших районах УСК, в) необходимости обслуживания нужд промышленности, сельского хозяйства, коммунального хозяйства и транспорта в сложном ремонте и г) удобных транспортных связей — планом запроектировано строительство следующих металлообрабатывающих заводов:

1. *Завод металлолома.* с годовой производительностью в 500 тысяч тонн. Назначение его: сортировка, резка и пантировка металлического лома, поступающего в мартеновскую плавку на металлургические заводы всего Южного Урала: Зигазинский, Аша-Баташевский, Златоустовский, Белорецкий, Катавский, Магнитогорский и др. При капитальных затратах в 4,0 млн. руб. и 1000 рабочих, стоимость продукции выразится в сумме 2,3 млн. рублей.

2. *Завод горно-путевого, шапцевого инструмента и мелких машин и станков* — должен производством соответствующих инструментов (ключи путевые, кирки, кайла, зубила, десен, горны, кувалды, наковальни, кленки, молотки и пр.) восполнить остро чувствуемый дефицит в инструментах по хозяйству Союза, преимущественно той его части, которая в первую очередь связана с горной и металлической промышленностью. Капитальные затраты на строительство определены в 4,5 млн. руб., продукция при 1500 рабочих—15 млн. руб.

3. *Болтозаклепочный завод*, при капитальных затратах в сумме — 12,8 млн. р. на его строительство, с 1000 рабочих даст продукции на сумму 13 млн. руб. и должен покрыть потребность Башкирии в соответствующих изделиях (болты, заклепки), ориентировочно определенную в размере 46 тыс. тонн, при годовой производительности проектируемого завода в 50 тысяч тонн.

4. *Ремонтно-механические заводы* в количестве 5 новых для удовлетворения нужд в среднем ремонте промышленности, коммунальном хозяйстве и сельского хозяйства в той части, которая не может быть обслужена силами своих механических мастерских и МТС.

5. Кроме того, намечено строительство заводов: чугунных и стальных колец, поршневых колец, средних и маленьких валов, др. аппаратуры (металлических бочек и нефтетары с широким использованием местной сырьевой базы). Капитальные затраты определены в 22 млн. рублей.

Химическая промышленность. План организации и развития химической промышленности в Башкирии строится на основе максимального комплексного использования серосодержащих руд Баймакского района, использования всех сырьевых и производственных ресурсов других производств, главным образом, Зигазиловского завода черной металлургии, и связанных с ним предприятий.

Исходя из этого, намечается ряд центров развитой крупной химической промышленности, из которых главными являются Баймак и район Зигазиновского завода.

В районе Зигазино-Комаровского металлургического завода на базе коксохимии проектируется устройство заводов: химико-фармацевтического на 4 тыс. тонн, с одновременным получением портланд-цемента в количестве 1200 тыс. бочек.

Наличие соответствующих условий позволяет, далее, проектировать сооружение заводов резиновых шин и т. д.

Промышленность строительных материалов. В связи с намеченным строительством по всем отраслям хозяйств в огромных размерах возрастает потребность в строительных материалах. Намечается ряд заводов для производства стройматериалов следующих категорий:

а) вяжущих веществ (портланд-цемент, шлако-цемент, азгидрид-цемент, алебастр);

б) стеновых материалов (кирпич эффектнй, кирпич силнкатнй, соломиты, бетониты, фибролиты, глино-блоки);

в) кровельных материалов (цементные и кровельные сланцы, черепица);

г) естественные строительные материалы (гравия, песок, асфальт, гудрон битуминозный);

д) огнеупоры (динас, шамот);

е) труб канализационных и водопроводных (керамические и деревянные).

Заводы сооружаются в районах наибольшего потребления их продукции и наличия соответствующей сырьевой базы (Уфа, Белорецк, Зигаза, Баймак и др.) — с выпуском продукции всего на сумму до 267 млн. рублей.

Топливная промышленность. Проектируемые пятилетним планом огромный размах и темпы развертывания основных отраслей народного хозяйства республики потребуют огромного количества энергии. Уже в 1935 году для проектируемой промышленности и сельского хозяйства потребуется не менее 500 тыс. киловатт одной только электрической энергии, а с учетом других видов энергии (тепловой, механической и т. п.) общая потребность в ней еще увеличивается.

Наличие на территории Башкирии углей и сланцев, с одной стороны, и наличие значительных запасов торфа, с другой — требуют максимального использования этих запасов.

Путем постоянного ввода в эксплуатацию торфяных районов и форсированной добычи в них торфяной массы, планом намечено получение следующего количества воздушно-сухого торфа (в тысячах тонн):

1933	1934	1935	1936	1937
470	953	1368	1789	2224

В 1937 году добыча торфа, только из наиболее крупных болот, будет доведена до 2224 тыс. тонн; с вводом же в эксплуатацию всех имеющихся в Башкирии болот количество добываемого торфа увеличится еще более.

Что касается углей и горных сланцев, то запроектирована добыча в размере до 4 млн. тонн в Красноусольском и Архангельском угольных районах и до 4 млн. тонн в Баймакском, а во втором случае добыча сланцев в районе поймы рек Зилим и Лемезы до 9000 тысяч тонн.

Минерально-рудная промышленность. Мощные месторождения неметаллических ископаемых служат базой для развития соответствующих отраслей минерало-рудной промышленности, при чем объектами промышленной эксплуатации наме-

чаются хромит, асбест, барит, тальк, талько-хлорит, магнетит, марганцевые руды, разные образцовые, огнеупорные и формовочные минералы.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	Наличие на 1/1 1933 г.		Намечено к добыче	Предпол. остаток на 1/1 1938 г.
	Наличие на 1/1 1933 г.	Поллеж. выявле- нию		
Хромит	300	1500	300	1500
Марганцев. руда	2200	6200	460	9000
Асбест	100	1000	80	—
Барит	120	560	160	—
Тальк	1000	—	360	5140
Магнетит	1000	3000	100	4100
Пески формовоч.	9900	30600	100	40500

Для выполнения этой программы намечено расширение Учалинской обогатительной фабрики (для получения концентратов), сооружение хромпикового завода с обогатительной фабрикой и рудниками 1 и 2 очереди, известкового рудника (молотый барит), тальковой фабрики с рудниками 1 и 2 очередей, талько-хлоритового кирпичного завода с рудниками, нескольких марганцевых рудников и других по абразивным, огнеупорным и формовочным материалам.

Промышленность пищевкусовая. Из предприятий по производству средств потребления наибольшее место занимает промышленность пищевкусовая. Огромные товарные излишки сельскохозяйственной продукции отщипывают широкое поле для их промышленной переработки. Планом намечено значительное развертывание товарного мукомолья, строительство предприятий по переработке картофеля и овощей, животноводческой продукции: молока, мяса и др.

1) Для переработки зерна в муку план намечает постройку 10 мельпредприятий, общей годовой производительности свыше 500 тыс. тонн, что дает прирост производительности в сравнении с 1932 г., больше чем в 3 раза.

Мельпредприятия располагаются в районах Уфы, Аргаяш, Чишмы, Белорецка, Баймака, Туймазы, Мелеуза, Белебея, Сулей, кольцом охватывая всю территорию республики.

Для обеспечения товарной продукции зерновых хлебов складочными помещениями развертывается их строительство с расчетом на 25 проц. охват продукции.

Большое развитие получает промышленность по переработке картофеля.

Количество свободных запасов картофеля, их использование по линии перерабатывающей промышленности и остаток их характеризуется следующими данными (в тоннах):

	1933	1934	1935	1936	1937
1. Запасы картофеля	269127	500630	608399	813309	883009
2. Подлежит перераб. всего	119125	435625	652275	173000	858000
В Т О М Ч И С Л Е:					
в действ. винокурениях	141000	141000	141000	141000	141000
на новых заводах	58112	294625	511750	632000	715000
в том числе винокуренных	46125	230625	391750	492000	492000
Картофеле—крахмальных	12000	64000	120000	140000	220000
3. Свободн. остат. картофеля	70002	65005	56124	40804	30009
4. % использов.,	44,3	87,1	88,3	95,0	95,0

Для переработки картофеля в указанном направлении должны быть построены заводы: по производству крахмала и патоки в районах Бирском, Янаульском, Аскинском, Туймазинском и Бураевском с выпуском по 10000 тонн продукта в каждом, по производству саги на 15000 тонн в Архангельском районе и сухого крахмала на 10000 тонн в Балтачевском районе, и винокуренные с производством спирта-сырца 40 гр. по 1250 тыс. ведер в каждом районе: Мишкинском, Нуримановском, Дюртюлинском, Туймазинском, Дуванском, Буздякском, Аургазинском.

Проектируемые картофеле-крахмальные заводы дадут к концу пятилетки продукции 45000 тонн на сумму до 31,6 млн. рублей.

10 тыс. тонн патоки (из 40 тыс. продукции), 5 тыс. тонн саги (из 15 тыс. тонн продукции), и около 30 проц. крахмала будет потребляться внутри БАССР, остальное предназначено на вывоз за пределы республики.

Продукция спирта-сырца в размере около 10 миллионов ведер предназначена для обеспечения проектируемого на территории республики заводов.

Благоприятные природные условия для произростания сахарной свеклы, с одной стороны, и огромное требование, предъявленное со стороны местной кондитерской промышленности и населения к свекло-сахарной продукции, выдвигают необходимость постройки на территории республики сахарных заводов.

В районах культивирования сахарной свеклы Зиянчуринском и Аургазинском намечается сооружение двух заводов, одного в 1934 г. и другого в 1936 году.

Продукция заводов целиком потребляется в пределах Башкирии.

Развертывание промышленности крахмало-паточной, сахарной и плодо-ягодно-перерабатывающей даст необходимое сырье для второй кондитерской фабрики, устройство которой, в дополнение к существующей, намечено в 1935 году. Продукция кондитерских фабрик к концу пятилетки составит около 18 тысяч тонн изделий против 7,5—8 тысяч тонн в 1931 г., стоимости до 21 миллионов рублей.

Сырьевые ресурсы маслосемян позволяют запроектировать на второй пятилетке постройку пяти маслوبيйных заводов в районах: Стерлитамакском, Бирском, Уфимском, Туймазинском и Мечетлинском с выпуском по 6 тысяч тонн растительного масла в каждом. Кроме этих заводов, выделкой масла будет заполняться давлекановский маргариновый завод, который кроме производства маргарина в количестве 6000 тонн, сможет переработать 25 тыс. тонн подсолнуха и дать 6000 тонн подсолнечного масла. Таким образом, общая продукция всех заводов составит 30 тыс. тонн растительного масла на сумму 41700 тыс. руб., не считая продукции маргаринового завода на сумму до 50500 тыс. рублей.

Наличие необходимого сырья (сахар, маргарин, мука) для производства бисквитов при огромном спросе населения на эту продукцию, позволяет запроектировать устройство бисквитного завода с производительностью в 12—15 тыс. тонн.

На базе огромных сырьевых ресурсов намечается, в дополнение к имеющейся макаронной фабрике Кустромсоюза, организация макаронной фабрики (в Давлеканове) производительностью до 25 тысяч тонн.

Для переработки и хранения плодоовощной продукции сооружаются овощехранилища, овощесушильни (четыре заве-

дения на 4,3 тыс. тонн), овощеконсервные заводы (1,5 единицы на 70 тыс. тонн), для переработки молочной продукции — масло-сыроваренных заводов (25 единиц на 16 тыс. тонн масла и 21 тыс. тонн сыра), масло казеиновое (59 зав. на 61,8 тысяч тонн масла и 19,6 тыс. тонн казеина), кроме того, — 8 мясокомбинатов на 510 тыс. тонн и 13 яично-птичных комбинатов и т. д.

Кроме предприятий пищевой промышленности, производством предметов широкого потребления будут заняты предприятия кожевенно-обувной, текстильно-швейной и т. п., имеющие в системе промышленного производства второстепенное значение.

Запроектировано строительство двух кожевенных заводов (в Уфимском районе и в Чипмах) с продукцией — 325,0 и 300 тыс. тонн кож, шорно-седельной фабрики — 75 тыс. тонн, овчинного завода — 450 тыс. тонн, обувной фабрики в Уфе, валяно-сапожной фабрики, завода искусственных кож и т. п., пеньковой фабрики и швейного комбината с выпуском продукции на сумму свыше 200 млн. рублей.

Кроме того, значительно развивается полиграфическое дело, путем развертывания полиграфического производства в г. Уфе и создания районных типографий в наиболее крупных районах.

Кустарно-промысловая и инвалидная кооперация. В области промыслово-кустарной и инвалидной кооперации намечается развертывание преимущественно тех отраслей производства, которые не будут охвачены предприятиями крупной промышленности, при чем имеется в виду перевод большинства промыслов на общественные мастерские с курсом на механизацию производства и улучшение качества продукции при обязательном снижении себестоимости.

Развитие системы кооперации инвалидов рассматривается как одна из лучших форм трудового устройства социально-опекаемых контингентов.

Развитие промкооперации в основном пойдет по линии следующих отраслей:

По металлообработке. В связи со сплошной коллективизацией с. хозяйства является необходимой организация мелкого ремонта с.хоз. машин, а также развитие производства обслуживающих часть бытовых потребностей. Развитие металлообработки за пятилетие дает рост с 2,2 млн. руб. до 7,2 м. р.

По химической группе. Рост сырьевых возможностей химической группе позволяет форсировать развитие мыловарения, особенно в районах повзросток.

По всей химической группе продукция в последнем году пятилетки достигает 3 млн. рублей, давая увеличение за пятилетие почти в 6 раз.

По группе стройматериалов. В связи с потребностью в местных стройматериалах для новостроек и наличием богатой сырьевой базы намечается интенсивное развитие этой отрасли производства, при чем за счет сокращения производства красного кирпича растет производство более рентабельных новых стройматериалов. Валовая продукция в последний год пятилетки составит 23,4 млн. руб. против 9,2 млн. руб. 1933 г.

По кожевенной группе. Рост потребностей в шорно-седельных изделиях и возрастающие возможности сырьевой базы позволяют расширить производство сбруи, так и ремонт ее, а также увеличивается производство кожаных рукавиц.

За счет свертывания пошивки новой обуви, которая будет охвачена ценовой промышленностью, Кустпромкооперация увеличивает починку.

Для широкого развития пищевой группы производства дает стимул необходимость обслуживания новостроек и промышленных узлов хлебопечением, кондитерскими изделиями, макаронами, крахмалом и т. д. и наличие соответствующей сырьевой базы.

По всем промыслам Кустпромкооперации продукция увеличивается с 102,0 млн. руб. в 1933 г. до 218,6 млн. рублей (или в 2,14 раза), за пятилетие Кустпромсоюзом будет вложено капитальных затрат 23,2 млн. рублей.

По линии *инвалидной кооперации.* Рост валовой продукции по основным промыслам намечается в следующем виде: по металлообработке — в 1933 году в 120,0 тысяч рублей, а в 1937 году — 350,0 тыс. руб. (+ 191,6 проц.); по починке — в 1933 году — 380,0 тысяч рублей, в 1937 г. — 700,0 тыс. руб. (+ 86,7 проц.), по кулечкалному производству — в 1933 г. выпуск продукции на 700,0 тыс. руб., в 1937 г. — 810,0 тыс. рублей (рост на 15,8 проц.); обозостроение в 1933 г. на 300,0 тыс. руб. и в 1937 году 350,0 тыс. руб. рост на 16,6 проц.; кондитерское производство — в 1933 г. на 1500 тыс. рублей и в 1937 г. на 300,0 тыс. рублей, рост на 100,0 проц. Общий выпуск валовой продукции по всей системе Коопинсоюза БАССР в 1933 г. 7510,0 тыс. руб. и в 1937 году — 17250,0, рост на 129,5 процента.

Общий объем капитальных затрат по системе инвалидной кооперации за пятилетие намечается в сумме 1682 тыс. с увеличением затрат до 413 тыс. руб. против 296 т. р. в 1933 г.

Число рабочих, занятых в кустарной промышленности, возрастает с 6037 человек, в 1933 г. до 7540 чел. в 1937 году или на 25,4 процента.

III. ЛЕСНІЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО БАССР НА 1933—1937 г.г.

Башкирия располагает значительными лесными массивами. Общая площадь лесов на ее территории составляет 5336 т. га, что соответствует лесистости в 32 проц.; из этой площади 4057 тысяч га государственных лесов находятся в ведении треста Южураллеса, 1186 т. га составляют леса местного значения и 93 т. га входят в состав государственного заповедника в горно-лесном районе.

С присоединением к отмеченным цифрам лесов Красноуфимского ЛПХоза Уралобласти (416 т. га), объединяемых в тресте, планируемая лесная площадь достигает вместе с заповедником 5752 т. га и без заповедника 5659 т. гектаров.

Распределение этих лесов по категориям, составляющих их площадей, характеризуется нижеследующими цифрами в тысяч. га.

	Общая площадь	Лесопокрытая площадь			Площадь спелых		
		Всего	в т. ч. хвойн.	в т. ч. листв.	Всего	в т. ч. хвойн.	в т. ч. листвен- ных
Гослеса БАССР . . .	4056,8	3499,8	1022,7	2539,2	1681,2	461,1	1224,1
Кр. Уфимск. ЛПХоз							
Уралобласт.	416,0	361,8	293,0	68,3	262,2	222,6	39,6
Всего по Тресту . . .	4472,8	3861,6	1315,7	2607,5	1947,4	683,7	1263,7
Госзаповедник	93,0	75,3	31,6	49,7	2,2	13,0	12,3
Леса местн. знач.							
БАССР	1186,0	1142,8	191,0	864,5	73,9	13,4	60,5

Размещение государственных лесов по ориентировочно установленным лесохозяйственным районам может быть представлено в следующем виде:

РАЙОНЫ	Общая площадь	Лесопокрытая			Площадь селых			% лесопокрытой
		Всего	В т. ч. хвойн.	В т. ч. листв.	Всего	В т. ч. хвойн.	В т. ч. листвен.	
Таныпский . . .	228,0	207,4	85,8	121,5	56,2	31,2	25,0	5,3
Приуфимский . .	1040,8	930,6	639,4	290,6	577,6	420,6	157,0	23,6
Лемезинский . . .	858,5	807,3	65,3	741,7	454,0	44,3	409,7	20,5
Белорецкий . . .	879,1	696,3	246,1	450,1	329,5	118,4	211,1	17,7
Узянский	507,0	411,6	127,6	289,9	183,1	38,7	144,4	10,5
Зилаирский . . .	465,2	359,4	90,2	269,1	202,7	39,0	163,7	9,1
Лесостепной . . .	587,2	524,3	29,7	494,3	170,5	5,4	165,1	13,3
Всего	4565,8	3936,9	1284,1	2652,2	1973,6	697,6	1276,0	100

Таныпский район охватывает территорию между р. р. Белой и Уфой, Приуфимский объединяет леспромхозы по р. Уфе, в Лемезинский район выделены прибельские леса в бассейнах рек Сима, Лемезы и отчасти Нугуша, Белорецкий район совпадает с приписной базой лесов заводов, Узянский район б. лихоз того же наименования, Зилаирский объединяет леса бассейнов Сакмары и Иков и лесостепной все малолесные участки левобельской части БАССР, Зауральскую лесостепную полосу, б. Аргалшский кантон и восточную часть Меситгутовского.

Как можно установить из приведенных таблиц состав лесов по породам определяется в республике в 29 проц. хвойных и 71 проц. лиственных, при чем абсолютно площадь хвойных составляет 1022 т. га; то же соотношение для Кр. уфимского лихоза выражается как 81 проц. и 19 проц., имея за собою 293 тысячи га хвойных.

В целом по сырьевой базе хвойные составляют 29 проц. и лиственные 71 проц., без госзаповедника.

Запасы древесины на 1 гектар составляют, в среднем по БАССР 147 куб. для хвойных и 109 куб. для лиственных; более высокие запасы лесов Кр. Уфимского района составляют на га 180 куб. по хвойным и 120 куб. по лиственным. Во всех случаях хвойные почти всегда имеют в своем составе до 30 проц. лиственной примеси и лиственные заключают в себе небольшую примесь хвойных.

Выходы деловой древесины из хвойных с лиственной примесью составляют обычно, по массе около 50 проц., из условно чистых хвойных насаждений делового получается 70—75 проц. и выход пиловочной древесины из делового принимается в 40 проц. В лиственных лесах выход делового 20—35 проц. и выход пиловочного из делового 10 проц., для высокосортных продукций.

Среднее соотношение делового и дровяного в базе составляет 100 процентов : 315 процентов.

В связи с чрезвычайными требованиями на древесину со стороны всех видов государственного строительства хозяйство намечает максимальный план использования спелых и предполагает вырубить спелые хвойные в течение 30 лет и лиственные спелые в 20-летний период, принимая возраст спелости для хвойных в 80 лет. Соответственно этому плану фонд спелых делится на 30 хвойных и 20 лиственных лесосек.

Отвечающая этому плану лесосека по районам и в целом имеет следующие размеры, без госзаповедника (в тыс. куб. метрах):

Районы	Деловая хвойная	Деловая листвен.	Дровяная	
Таныпский . . .	112,0	64,5	187,9	
Приуфимский . .	1186,2	648,3	1908,3	
Лемезинский . .	88,5	655,8	1359,8	
Белорецкий . . .	289,8	350,5	914,7	
Узянский	45,3	205,9	495,8	
Зилаирский . . .	92,1	273,6	669,2	
Лесостепной . .	10,8	338,7	794,7	
Всего . . .	1824,6	2537,3	6530,4	10892

В действительности, план намечает разить большее количество древесины на пятилетие и допустить переруб со следующим напряжением отпуска леса, выраженном в числе вырубимых ежегодно максимальных лесосек.

Напряженность	1933	1934	1935	1936	1937
По всему отпуску	1,3	1,5	1,66	1,82	2,0
По отпуску делового	1,2	1,17	1,56	1,73	1,64

Таким образом, переруб вообще достигает к концу пятилетия 3,28 лесосек и в частности по деловому 1,6 лесосек.

Намеченные усиленные против нормы темпы рубок стоят в связи с потребностью в лесе, которую имеется в виду удовлетворять из собственных лесосек и путем завоза леса извне.

Соответственно потребности и мощности лесосечного фонда, сохранение которого и на последующие пятилетия составляет директиву Госплана СССР запроецирована на 5 лет следующая программа лесозаготовок (в тыс. куб. м.):

Заготовки	1933	1934	1935	1936	1937
Делового хвойного	2478	2512	2548	2585	2621
Делового листвен.	1119	1811	2352	2944	3343
Всего делового	3597	4323	4900	5529	5964
Дровяного	4841	5771	6411	7101	8051
Итого	8438	10084	11311	12720	14015

Эта программа включает в себе лесозаготовки треста и Башкирпромсоюза без заготовок делового и дров для сельского населения, которые запроецированы как единственный вид самозаготовок в следующем размере по лесосам (в тыс. куб. м.):

Самозаготовки сел. населением	1933	1934	1935	1936	1937
Делового	500	520	550	580	600
Дровяного	1870	2200	2400	2600	2900
Всего	2370	2720	2950	3180	3500

Значительное количество лиственного леса в общей массе заготовок объясняется установкой плана полнее эксплуатировать базу за счет лиственных, которые находили до сего времени применение, главным образом, только, как кустарный лес. В настоящее время лиственным придается значение делового более широкое, с массовым применением в переработке и строительстве, для чего проектируется постройка пропиточных заводов.

По сортаментам программа заготовок разворачивается следующим образом (в тыс. куб. м.):

Хвойные сортаменты	1933	1934	1935	1936	1937
Пилоочник	991	1004	1019	1034	1048
Строевой	619	628	637	646	655
Подтоварник	421	427	433	439	445
Шпальник	148	151	153	155	157
Балача	148	151	153	155	157
Рудстойка	148	151	153	155	157
Всего хвойных	2475	2512	2548	2584	2619
Лиственные сортаменты:					
Пилоочник	162	233	290	352	394
Деловой	414	729	1319	1952	2446
Фанерн. краж	63	63	63	63	63
Сырье для заводов переработки Треста	80	100	120	140	160
Всего	719	1125	1792	2508	3063

По данным практики местного треста из хвойных выходит обычно около 40 проц. пиловочных, 25 проц. делового, 17 проц. подтоварника и по 6 проц. шпальника, баланса и рудничной стойки; выход лиственного пиловочного принят в 14 проц.

Рост лесозаготовок перерубленного хвойного хозяйства принят в 6 проц. сообразно потребности в хвойном пиловочнике, увеличение выработки лиственных намечено по пиловочнику в 143 проц. и по деловому в 500 проц. против 1933 г.

Программа заготовок предусматривает следующие группы потребления древесины (в тыс. куб. м.):

I. По деловому лесу	1933	1934	1935	1936	1937
Сырье заводов треста:					
хвойного	787	889	939	944	908
лиственного . .	141	182	220	266	302
Госстроительству делового и подтоварника:					
хвойного	882	791	918	930	987
лиственного . .	—	105	679	1284	1765
Сырье треста для внезаводской переработки . .	80	100	120	140	160
Сырье Кустпромсоюза:					
хвойное	10	10	10	10	10
лиственного . . .	703	1206	1100	1017	880
Сырье спичечной, фанерной и ободного заводов	108	108	108	108	108
Сырье бум. фаб. — баланс	148	151	153	155	157
подтоварник . .	52	49	47	45	43
Вывозное сырье:					
круглый	200	200	50	50	50
шпальник	148	151	153	155	157
руднич. стойка .	148	151	153	155	157
Для Кр.-Уфимск. района:					
хвойного	90	120	125	130	140
лиственного . .	90	120	125	140	140
Всего	3597	4323	4900	5529	5864

В тыс. куб. м.

По дровяному	1933	1934	1935	1936	1937
Для промышлен.	2430	2460	2470	2490	2490
Учреждениям и предприятиям . .	1200	1880	2070	2400	2850
Городскому населению	500	650	1000	1320	1600
Кр.-Уфимскому району	370	440	530	640	770
Сырье Черниковским заводам . .	341	341	341	341	341
Всего	4841	5771	6411	7191	8051

Сверх отмеченных потребителей необходимо учитывать еще расход пиловочного сырья по 10 нетрестированным лесопильным заводам с 14 рамами, потребляющих сырье в следующем количестве (в тыс. кубм.):

Сырье на трестиров. заводах	1933	1934	1935	1936	1937
Хвойное	148	152	152	152	152
Лиственное	513	534	534	534	534
Всего	661	686	686	686	686

Относительно удовлетворения названных потребностей нужно отметить, что потребность госстроительства значительно превышает намеченное удовлетворение и может быть полностью удовлетворена в своем запросе при директиве сокращения рубок только за счет ввоза или замены древесины иными стройматериалами.

Разрыв по круглому деловому для строительства весьма значителен и выражается в следующих цифрах (в тыс. кубм.):

К р у г л ы й л е с	1933	1934	1935	1936	1937
Полная потребн. госстроит-ва . .	2114	3143	3269	3394	3919
Имеется делового	882	896	1597	2214	2752
в т. ч. листвен.	—	105	679	1284	1765
Неудовлетворенная часть	1232	2247	1672	1180	1167

Такой же разрыв намечается и по пиломатериалам.

В переводе на корень, удовлетворение указанных потребителей, а также самозаготовок сельского населения потребует нижеследующего отпуска леса (в т. км.):

Сырье на корне	1933	1934	1935	1936	1937
Делового	5287	6142	6816	7548	8055
Дровяного	8829	10285	11324	12296	13736
Всего	14116	16427	18140	19844	21791

Вывозка леса по предположенной программе заготовок будет составлять от 89 проц. до 95 проц. по деловому и от 84 проц. до 90 проц. по дровяной древесине, с соответственным уменьшением переходящего остатка в лесу в среднем до 6 проц.

Вывозка по программе треста и Кустпромсоюза (в т. км.):

	1933	1934	1935	1936	1937
Делового	3201	3891	4508	5197	5666
Дровяного	4066	4095	5577	6108	7246
Всего	7267	7986	10085	11305	12912

Рост вывозки по деловому и по всей программе составляет 77 процентов.

Сплав древесины принят планом в размере около 50 проц. всей вывезенной древесины и 65 проц. по деловому, остальная древесина транспортируется гужем; абсолютно сплав ламчен в следующем размере:

С п л а в	1933	1934	1935	1936	1937
Деловой	2177	2646	3020	3430	3683
Дровяной	1858	2283	2434	2514	2622
Всего	4035	4929	5454	5944	6305

Сплав 1932 г. будет составлять 3652 т. км. и по отношению к нему сплавные операции возрастают за пятилетие на 73 процента.

Натуральное выражение валовой продукции по лесозаготовкам и внезаводской обработке одного треста составляет за пятилетие 21945 т. км. делового и 32265 т. дровяного, всего 54210 т. км. Рост продукции за пятилетие 70 проц.

Ценностное выражение валовой продукции в отпускных ценах 1926—27 г. достигает за пятилетие 362,3 мил. рублей (в тыс. руб.).

Валовая продукция	1933	1934	1935	1936	1937
В с е г о	53962	62141	71858	82540	91834
в том числе сырье для лесопильных заводов . .	11265	12862	13920	14532	14532

Мероприятия по лесному хозяйству предусматривают на пятилетие завершение устройства гослесов, организацию в промышленном лесном районе плановой эксплуатации и начало ревизии ранее устроенных лесов почти полное возобновление текущих хвойных лесосек, уход за лесом в наиболее ценных участках, выполнение строительной программы по постройке домов и кордонов для администрации и стражи и грунтово-дорожные работы в леспромхозах.

Объем лесоустроительных работ намечен в плане в размере 1337 тыс. га с окончанием работ в 1936 г., чем и заканчивается лесоустройство всех площадей гослесов треста. План эксплуатации будет составлен на площадь 2684 тыс. га и произведена ревизия лесоустройства на площади 1957 тыс. га.

Общий размер затрат на эти работы 2839 тыс. руб. Работы пятилетия по лесовозобновлению имеют в виду ежегодное возобновление выходящих из рубки хвойных текущих лесосек. Допускаемая частично их возобновление естественным путем. Лиственные вырубki оставляются на возобновление порослью.

Всего предусмотрено облесить за пятилетие 197,7 т. га. Посадкой предусмотрено возобновить 15 проц. лесосек или 29,5 тыс. га, посевом 39,4 т. га или 20 проц. и путем воспроизведения естественному возобновлению облесаются 128,6 тыс. га. Общий размер вложений за 5 лет 5892 тыс. руб.

Из мероприятий по уходу за лесом имеется в виду произвести 8 тыс. га прочисток и осветлений молодняков, прореживать 696 тыс. га средневозрастных и пройти проходной руб-

кой 438 тыс. га приспевающих насаждений. Размер вложений 7694 тыс. руб.

По грунтовым дорогам намечены работы по пролужению 4128 км. новых дорог и ремонту 3985 км. существующих дорог. Общая стоимость работ 952,9 тыс. руб.

Строительство домов и кордонов предполагает возвести за пятилетие 369,5 тыс. кв. м. жилых построек с общей суммой затрат 3764,3 тыс. руб.

В целях промышленного освоения лесных массивов с массовой механизацией всех видов труда, механизированием путей транспорта, жилищным и культурно-бытовым обслуживанием рабочих на лесозаготовках и на сплаве и мелиорацией водных путей транспорта древесины намечен целый ряд соответственных работ общей стоимостью 103 млн. руб.

В частности механизация валки предположена моторными пилами и пилами «Компис», дровяной лес будет разрабатываться на древопильно-дровокольных станках, шпалы будут обрезаться на шпалорезках, для окорки балласта имеются в виду также механические установки.

Переход на механизированную работу в этой области потребует за 5 лет 1541 тыс. руб.

Механизация транспорта имеет в виду постепенный переход на улучшенный тип дорог—допускающих большую грузопотенциальность, с значительным сбережением силы и рабочих рук и уменьшение механической тяги. В виду дефицитности металла до 1935 г. будут строиться преимущественно летяные и лежневые дороги с конной и тракторной тягой, с 1935 г. проектируются узкоколейные дороги с металлическими рельсом и механической тягой.

Охват вывозки за пятилетие предположен в 70 проц. с общим расходом 46.7 млн. руб.

Улучшение водных транспортных путей преследует цели смягчения режима горных рек, исправление извилистых русел, уничтожение камней, засоренности и борьбы с островами и мелями. Осуществление этих мероприятий потребует вложений в сумме 6543 тыс. руб.

Оборудование сплава в связи с увеличением сплавных операций требует усиления флота и увеличения тяжелого и легкого транспорта с общим расходом на эти мероприятия 6266 т. руб.

Жилищное строительство на заготовках и сплаве связано с общим потребной рабочей силой постоянного и сезонного состава. Применительно к этим численным развернута и строительная программа с общим размером вложений 22405 т. руб.

В связи с общим ростом промышленного производства намечается развитие и деревообрабатывающей промышленности.

По основному виду деревообработки—лесопилению, согласно титульного списка предприятий, принята следующая программа выпуска валовой продукции:

В тыс. куб. м.

Предприятия	1933	1934	1935	1936	1937
Черников. лесопильн. зав.	173	173	173	173	173
Существующие заводы	400	400	400	400	400
Шакшинский завод	30	60	60	60	60
6 однородных	13	49	108	108	108
Всего продукции треста . .	616	632	741	741	741

Фанерное производство на Уфимской и Черниковской фабриках будет давать ежегодно 25,2 тыс. куб. м. фанеры.

Кроме заводских предприятий треста, лесопиление имеет место также на 14 мелких негосударственных заводах с продукцией в 135 т. куб. м. в 1933 г. и в 140 т. куб. м. в последующие годы пятилетия.

Для осуществления этого задания предполагается реконструировать существующие лесозаводы, полностью восстановить двухрамный Стерлитамакский завод и построить новые заводы в виде 4-рамного Черниковского с производительностью 173 т. куб. м., Шакшинский 2-рамный (60 т. куб. м.) и 6 однорамных не крупных заводов (140 т. куб. м.) в местах новостроек и в районах.

Значительная часть этой пиломатериалии будет расходоваться как сырье для дальнейшей переработки на нижеследующих цехах и фабриках,

В тыс. куб. м.

	1933	1934	1935	1936	1937
Цех стропил. деталей	30	60	60	60	60
Цех стандартных домов	—	7	14	14	14
Мебельная фабрика	—	1	1	1	1
Фабрика учебных пособий	0,15	—	4	25	25
Силовый цех	—	27	27	27	27
Цех деревян. конструкций	4,5	1	1	1	1
" штырей	1	—	—	—	—
" дерев. труб	40	40	40	40	40
Всего	75,6	136	147	168	168

Учитывая этот расход пилопродукции, а также указанный УКК обязательный вывоз ее в Казакстан и Ср. Азию, можно ориентировочно представить баланс пилопродукции в следующем виде:

В тыс. куб. м.

Пилопродукция	1933	1934	1935	1936	1937
Выработка на заводах треста . .	616	682	741	741	741
Расход пилопродукц. как сырье .	76	136	147	163	168
Вывоз в Средн. Азию	200	200	50	50	50
Остаток пилопродукции	340	446	544	523	523

Сопоставляя эту продукцию целиком с потребностью строительства на пятилетие, отмечаем следующий дефицит ее, который может быть покрыт только за счет ввоза или проектировки усиленной эксплуатации лесов и новых заводов, или заменой иными стройматериалами.

В тыс. куб. м.

Пиломатериалы	1933	1934	1935	1936	1937
Потребн. госстронт-ва . . .	2281,4	3574,9	3929,8	4415,5	4915,3
Имеющаяся продукция . .	340	446	544	523	523
Дефицит	1941,2	3128,9	3385,8	3892,5	4392,3

Запроектированные прочные заводы и цехи строганных материалов в расчет баланса не приняты, так как они не перерабатывают, а только видоизменяют пилопродукцию. Равным образом не влияют на баланс и 2 месонитовых завода, работающие на отходах лесопильного производства и на отходах из лесосек (450 т. куб. м. сырья) ежегодно.

Создание цехов стандартных домов с производительностью 300 домов ежегодно (500 т. куб. м.) и цеха строительных деталей (500 кв. м.) обосновывается острым жилищным кризисом и потребностями быстрого возведения рабочих поселков.

В тесной связи с этим строительством стоит и постройка мебельной фабрики на 25 т. комплектов ежегодно.

Наметка фабрики учебных пособий имеет в виду утилизировать отходы лесопильного производства и деловые части дровяных кряжей. Фабрика предполагает выпуск ежегодно 1 м. штук продукции, главным образом, из лиственных пород. Организацию цеха деревянных конструкций типа мостовых ферм предположено создать при Охлебнинском заводе в непосредственной близости к трассе дороги Уфа—Магнитогорск, которая будет и потребителем и транспортным путем для завода.

Постройка 4 пропиточных заводов имеет цель пропитку консервирующими составами древесины вообще и в частности пропитку продукции из лиственных пород, что позволило бы увеличить применение этого вида сырья.

Общая стоимость валовой продукции деревообрабатывающей промышленности за пятилетие составит 223.910 тыс. руб.

Общий размер капитальных вложений в деревообработку намечен в сумме 34.440 тыс. руб. с нижеследующим распределением по годам:

	1933	1934	1935	1936	1937
Всего капиталовложений					
■ деревообработку	7000	6800	8240	6400	6000

ЗЯЙСТВО.

Истекшие десятилетия боев за широкое сопротивление деревни сделала ее стало центральной частью строительства еще более социалистического сектора в сельском хозяйстве. Второе пятилетие сельское хозяйство республики на твердой социалистической базе.

Включение Башкирии в систему планового хозяйства и связанное с этим грандиозное строительство на ее территории ставят перед сельским хозяйством республики весьма серьезные задачи:

а) создать широкую продовольственную базу для населения вновь строящихся и реконструируемых промпредприятий;

б) обеспечить намечаемые на территории БАССР предприятия легкой промышленности необходимым количеством и ассортиментом сельско-хозяйственного сырья.

Огромные земельные массивы, наличие большого количества еще неосвоенных пахотнспособных земель, благоприятные климатические и почвенные условия, при соответствующем применении агро- и зоомероприятий, в условиях обобществленного хозяйства открывают широкие возможности развернуть в Башкирии различные отрасли сельско-хозяйственного производства в масштабах, далеко превышающих местные продовольственные и сырьевые нужды и обеспечить соответствующее количество сельско-хозяйственной продукции для вывоза за пределы края и снабжения других районов Советского Союза.

В соответствии с определенными потребностями в продовольственных и сырьевых ресурсах сельско-хозяйственного характера, планом на 2-е пятилетие намечается, прежде всего, огромный размах по линии максимального освоения пахотнспособной площади.

Использование земельных угодий в пределах второго пятилетия намечается в следующих размерах:

являются годами решающего значения. Несмотря на бедность, коллективизация сельского хозяйства, успехи совхозного строительства, успехи кооперативного производства, в Башкирии вступает с

	В тыс. га		1937 г.	В % к итогу	
	1931 г.	1937 г.	в % к 1931 г.	1931 г.	1937 г.
Общая площадь . .	14968,2	14968,2	100,0	100,0	100,0
В т. ч.: пашня . . .	5537,6	6500	117,4	37,0	43,4
сенокос	944,7	850,0	90,0	6,3	5,7
выгон	1172,9	1800	162,0	7,8	12,7
лес и куст. . .	5996,1	4900	81,7	40,1	32,7
неудобной . .	1086,8	588	54,1	7,3	3,9

На ряду с увеличением площади пашни увеличивается и площадь естественных выгонов до 1900 тыс. га, или по сравнению с 1931 годом на 62 проц., что будет составлять 1 га выпаса на 2 головы в переводе на крупный рогатый скот. Увеличение площади выгонов происходит: а) за счет посева 100 тыс. га трав на зеленый подкорм; б) использование под выгон 300 тыс. га леса и кустарника и, наконец, в) приспособления неудобных земель.

Площадь пашни к концу пятилетия по сравнению с текущим 1931 г. возрастет на 17,4 проц. и удельный вес ее в общей площади поднимается с 37,0 проц. до 43,4.

Увеличение площади пашни в таком объеме происходит за счет приспособления и освоения неудобных земель, частично, за счет сокращения площадей под сенокосом, путем включения ее в севооборот, а также за счет распашки известной части площади кустарников.

Использование пашни под посевы проектируется в следующем направлении:

Площадь посевов в тыс. га.

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Всего посева . . .	4003,0	4300,0	4700,0	5100,0	5535,0
В т. ч. зерновые . .	3371,0	3360,0	3331,0	3300,0	3300,0
технич.	173,0	209,0	256,0	310,0	370,0
Клубнекорнеплоды	160,5	201,0	278,0	403,0	550,0
Травы и силосы . .	267,5	496,0	796,0	1043,0	1265,0
Овощи и бахчи . .	28,0	30,0	33,0	36,0	40,0

Общая площадь посевов в 1937 г. будет доведена до 5535,0 тысяч га, что даст увеличение против 1931 г. на 63,70 проц. и против 1928 г. на 110 процентов.

Темп роста посевных площадей по отдельным годам характеризуется следующими показателями (в процентах к предыдущему году):

	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Весь посев	107,4	109,3	108,5	108,5
Зерновые	99,7	99,1	99,1	100,0
Технические	120,8	122,5	121,1	119,4
Корнеклубнеплоды	125,2	138,3	145,0	136,5
Травы и сизовы	185,4	160,5	131,0	121,3
Овощи и бахчи	107,1	110,0	109,1	111,1

Наибольший темп роста дают посевы кормовых культур.

Проектируемое в таком объеме расширение площади под кормовыми культурами должно создать необходимую базу для развития животноводства и обеспечивает разрешение во 2-е пятилетие животноводческой проблемы.

Хотя зерновая проблема в основном получила свое разрешение уже в первом пятилетии, второе пятилетие намечает дальнейшее увеличение зерновой продукции, при чем наиболее характерным является преобладание в составе зерновых хлебов культур товарных.

Намечаемые в указанных размерах посевы должны дать следующее количество продукции (в тыс. центнеров):

	1931 г.	1933 г.	1937 г.
Зерновые всего	23747,4	27209	41480
В том числе: рожь	8148,8	9790	16900
пшеница	6013,1	2140	10000
овес	6436,2	—	8400

За пятилетие продукция зерновых возрастет на 75 процентов к 1931 году.

Такое увеличение продукции обуславливается не только расширением площади посевов, но и значительным повышением урожайности, которые запроектированы в следующих размерах:

	1933 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1933 г.
Пшеница	7,4	10,0	135,1
Рожь	8,9	14,0	157,3
Ячмень	7,1	10,0	141,0
Овес	8,9	14,0	157,3
Гречиха	5,6	6,9	121,6

Все культуры дают значительное повышение урожайности, что следует отнести за счет осуществления развернутой системы агромероприятия, как зяблевая вспашка, борьба с вредителями, известкование, сортирование и протравливание семян, применение минеральных удобрений и т. д.

Осуществление в указанных размерах увеличения зерновой продукции не только полностью удовлетворит потребность села и города в зерне, но даст значительные контингенты для вывоза из пределов Башкирии в другие районы СССР.

Намечается увеличение продукции также технических культур и овощей, где также запроектировано не только расширение площади посевов, но и весьма большое повышение урожайности. (См. таблицу).

При таком росте продукции баланс технических культур намечает значительное увеличение ресурсов растительного сырья для промышленной переработки в соответствующих отраслях хозяйства.

Широкая кормовая база открывает полную возможность для форсированного развития животноводческой отрасли сельского хозяйства. В этой области намечен следующий рост поголовья скота, птицы и пр. (в тыс. голов).

	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Лошадей	736,9	813,2	115,8
Из них в рабочем возрасте	532,9	546,4	102,5
Крупного рогатого скота	1111,6	2115,4	190,9
В т. ч.: коров	532,8	905,1	169,9
овец	227,0	2390,0	105,2
свиней	222,9	1710,0	785,1
птиц	—	15000,0	—

В условиях тракторизации конная тяга постепенно теряет свое значение и рост поголовья, поэтому, запроецирован в относительно медленном темпе. Количество коров увеличивается на 69,9 проц., а количество свиней возрастает почти в 8 раз. Увеличение в таком объеме мясной и молочной продукции обеспечивает вполне удовлетворительное разрешение животноводческой проблемы, так как одновременно с количественным ростом скотского поголовья, будет иметь место качественное улучшение его породы, увеличение его живого и убойного веса.

Развертывание сельско-хозяйственных отраслей в таком направлении и объеме предполагает максимальное использование новейших достижений агрономии, сельско-хозяйственной науки и техники и в первую очередь, широчайшее внедрение машины, механизацию всех процессов сельско-хозяйственного производства. Число тракторов намечено довести к концу пятилетия до 13,4 тыс. штук с мощностью в 227,9 тыс. лошадиных сил, и, кроме того, должно войти в обиход села широкое использование автотранспорта, автомобилей, мотоциклов и проч.

Механизация процессов сельско-хозяйственного производства, огромное повышение производительности земледельческого труда мыслятся в условиях полного обобществления средств производства и соответствующего укрупнения хозяйственных единиц — предприятий, колхозов и совхозов.

Колхозное движение, давшее в течение первого пятилетия огромный количественный охват и организацию большого числа колхозных единиц, в дальнейшем на протяжении 2-го

пятилетия пойдет по линии укрепления организационной и хозяйственной мощи, по линии создания крупных хозяйственных единиц, вследствие чего абсолютное число колхозов должно дать значительное сокращение, укладываюсь в территориальные границы сельсоветов.

V. ТРАНСПОРТ.

Железнодорожный транспорт. Проектируемое на пятилетие железнодорожное строительство имеет в виду обеспечение перевозок транзитных грузов, отправляемых через территорию Башкирии в широтном и меридиальном направлениях и связать жел.-дер. путями промышленные районы и пункты республики.

Планом проектируются следующие железнодорожные линии и ветки:

1. Магнитогорск — Уфа с веткой на Белорецк, общим протяжением в 390 кил., в том числе 365 кил. на территории БАССР для выхода продукции Магнитогорского и Зигазино-Комаровского заводов на запад. Начало работ намечается с 1932 года и окончание — в 1934 году.

2. Магнитогорск — Баймак — Сара, с веткой на Баймак и на Сибайские рудники, протяжением 331—276 километров, промышленно-транзитная, звено меридиальной магистрали Урал — Средняя Азия; сроки для строительства 1933-34 г. г.

3. Уфа — Оренбург — длина 334—264 километров, дорога хлебо-лесовозная, звено будущей меридиальной магистрали: Порт Индиго — Урал — Башкирия — Средняя Азия. Сроки строительства — 1933—1934 годы.

4. Уфа — Кунгур или Пермь, продолжение дороги Уфа — Оренбург, длина пути 450—180 километров, сроки 1936—1937 годы и за пределы пятилетия.

5. Уфа — Казань, длина 613—235 километров, транзитная, выход продукции южной части УИК в районы Н.-Новгорода и далее, разгружающая Сам.-Зянт. ж. д., начало строительства в 1933 г. и окончание в 1935 г.

6. Мясое — Учалы — Белорецк, длина 205—169 километров, транзитная, промышленная, часть мощной меридиальной магистрали Кнштым — Магнитогорск — Халилово, сроки 1933—1934 годы.

Кроме указанных линий намечены затраты на безытудное строительство в размере 323,8 тыс. руб., с протяженностью дорог в 200 километров, сроки строительства которых начнутся с 1933 года и до конца пятилетия.

Водный транспорт. В условиях бурно-растущего грузооборота, особенно в связи с постройкой гигантов-предприятий, проблема речного транспорта, как наиболее дешевой, приобретает огромное значение. Река Белая — от устья реки Зилим до устья Белой — является транзитным путем по вывозу грузов из пределов Башкирии, почему, во избежание излишней перевозки грузов, этому пути необходимо придать глубину достаточную для прохода волжских судов. Остальные реки являются путями местного значения и глубину на этих реках необходимо дать достаточную для прохода судов с осадкой 120—150 сантиметров, т. е. белских судов настоящего времени. Мероприятия по реконструкции речного транспорта имеют в виду, прежде всего, удлинение водных путей. Намечается довести с 778 километров в 1932 г. до 2507 километров, с учетом работы полной навигации, в т. ч. по Н.-Белой до 500 кил., по р. В.-Белой — до 410 кил., по реке Уфе до 368 кил., на р. Ай — 150 кил., р. Сим — 250 кил., р. Б. Инзер — 180; р. Зилим — 160 кил.

Общий тоннаж при намечаемом грузообороте в 20 млн. тонн в 1937 г. составит к концу пятилетия около 746 тысяч тонн, тяга 84 тысячи индикаторных сил.

Общая сумма капиталовложений в водный транспорт составит 105.018 тыс. рублей, в том числе на работы по изысканиям 700 тыс., плужованию 50000 тыс. руб., на затонское строительство 10000 тыс. руб., гидротехническое—4600 т. руб.

Безрельсовый транспорт. Широкое развитие грузооборота предъявляет огромные требования и к безрельсовому транспорту. Грузооборот, приходящийся на безрельсовые пути, вместе с пассажирооборотом ориентировочно на конец пятилетия определен в размере 1755,6 тыс. тонно-километров, почти в четыре раза больше, чем в начале пятилетия.

Существующая сеть безрельсовых путей, при крайней ее недостаточности и технической неустроенности, не может принять ожидаемого грузопотока. Общее протяжение всех зарегистрированных гужевых дорог Башкирии достигает в настоящее время 31874 километров, из них на долю имеющих экономическое значение, т. е. таких, по которым привозятся товарные грузы, 23273 километров; большинство дорог пришло в полную негодность, являются дорогами «непроездными». К началу второго пятилетия Башкирия будет располагать, примерно, следующим количеством устроенных дорог: шоссежных и мощеных 451 километров, гравийных — 1770 километров, улучшенных грунтовых 1607 кил., мостов и труб — 14700 пог. метров.

Строительство в этой области во 2-й пятилетке должно осуществляться по следующим линиям: 1) по линии реконструкции, конфигурации дорожной сети в условиях социалистической структуры народного хозяйства и с учетом нового промышленного и сельско-хозяйственного строительства и строительства других видов транспорта; 2) по линии реконструкции технической структуры дорожной сети, в соответствии с огромным ростом грузооборота и переходом в основном на массовый механизированный транспорт, и 3) по линии реконструкции методов работы, согласованных с общим темпом социалистического строительства и в условиях высокой технической вооруженности и социалистической организации труда.

Общая длина всей сети дорог Башкирии, естественно, увеличится по сравнению с существующей, в связи с увеличением плотности населения, освоением новых районов, увеличением сети подъездных путей к жел.-дорожным станциям и водным пристаням, и новым промышленным предприятиям, месторождениям полезных ископаемых и т. п. Общее протяжение всех безрельсовых путей к концу второго пятилетия запроектировано в 40000 километров вместо 31874 километров существующей сети.

С учетом грузонапряженности дорог, — объем дорожного строительства намечен на пятилетие в размере 468 километров шоссе высшего типа, 1068 километров белого шоссе и мостовых, 2642 км. гравийных дорог и 10100 км. улучшенных грунтовых. Широко разворачивается также строительство мостов.

Предполагается широко применить в дорожном строительстве оптимальные смеси, торфование, известкование, в районах металлургической промышленности намечается использование шлаков доменных печей. Громадные запасы ангидритового гипса и естественного гудрона дают полное основание рассчитывать на массовое применение этих материалов в дорожном и в мостовом строительстве. Огромные запасы доломита и диабазы в районах, тяготеющих к жел. дорогам Уфа — Магнитная и Магнитная — Авзян, — Мелеуз позволяют не только применить их в строительстве подъездных путей в местностях, непосредственно прикасающихся с месторождениями, но и перебросить эти исключительно высокие по качеству стройматериалы в другие районы, где будет осуществляться строительство дорог высшего типа.

Автотранспорт. В соответствии с проектируемым на 2-е пятилетие объемом промышленного строительства и социаль-

технической реконструкцией сельского хозяйства Бапкирии объем грузоперевозок по ж.-д. и родным путям, как существующим, так и проектируемым, достигнет громадной цифры, порядка 70—75 мил. тонн.

Роль автогужевого транспорта в общем процессе транспортирования весьма значительна. Примерно, 80 проц. всех грузов ж.-д. и 90 проц. грузов водного транспорта являются объектами перевозок автогужевого транспорта и, кроме того, все перевозки, не являющиеся объектами ж.-д. и водного транспорта, как-то: внутрихозяйственные, городские и межселенные.

Общий грузооборот автогужевого транспорта на последний год пятилетия, исчисленный на основании проектировок принятых по ведущим отраслям народного хозяйства, с учетом среднего пробега грузов определяется в размере 645,6 мил. тонно-километров. Огромный масштаб строительства, Бапкирии, как составной части УРК, рост населения, поднятие его культуры и улучшение его материального положения, что несомненно чрезвычайно увеличит его подвижность, определяют пассажирооборот в 13327 млн. пасс.-килом. Для освоения ожидаемого потока грузов и пассажиров (не ослабляя внимание к лошади) потребуются максимальная механизация грузоперевозок и пассажироперевозок — при параллельном и систематическом расширении дорожного строительства. Отсюда, важнейшими задачами автогужевого транспорта на предстоящее пятилетие являются:

- 1) Механизация гужевых перевозок путем замены живого двигателя двигателем внутреннего сгорания.
- 2) Сооружение дорог улучшенного типа с проведением мероприятий по решительному снижению себестоимости автоперевозок.

Учитывая особенности БАССР, возможны следующие пути развития автотранспорта:

- 1) Внедрение автомашин в городах для полного вытеснения лошади к концу пятилетия.
- 2) Экономическое вытеснение живой тягловой силы на наиболее грузонапряженных трактах и подъездных путях к ж.-д. станциям и водным пристаням с максимальной централизацией автохозяйства.
- 3) Сооружение автомобильных линий для замены ими обслуживания ж.-д. ветвей с маломощными грузовыми потоками.
- 4) Сооружение автолиний вдоль жел. дорог для снятия с них короткопробежных грузов.

При исчислении потребности в автотранспорте в основу был

положен ожидаемый грузооборот и пассажирооборот на каждый год отдельно. Средние измерители годовой работы грузовых и легковых машин и автобусов приняты рекомендованные Цудортрансом с незначительными поправками на местные условия. Фактически завод легковых машин и мотоциклов может быть увеличен в случае расширения программы автостроения.

Гаражное строительство запроектировано с учетом охвата гаражным обслуживанием: автобусов и спец. машин — на 100 проц., грузовых — на 80 проц. и легковых — на 50 проц. Авторемонтные базы запроектированы из расчета 1 капитальный ремонт на машину, бензиномоторные колонки — на 200 машин — 1. Общая сумма капиталовложений за пятилетие исчисляется в 140,9 млн. руб., в том числе стоимость автомашин с запасными частями — 74,7 м. рублей.

Гражданская авиация. Воздушный флот, как новейшая отрасль механического транспорта, как могучий рычаг социалистической реконструкции народного хозяйства призван сыграть огромную роль.

Гражданская авиация в Башкирии начинает свою работу в то время, когда грандиозное социалистическое строительство, массовое развертывание промышленных предприятий, в условиях крайне ограниченной сети железных дорог и почти полного отсутствия шоссейных, грунтовых и других улучшенных путей, предъявляют совершенно непосильные для обычных наземных средств связи требования.

Для установления регулярной воздушной связи между новыми промышленными стройками, заводами, рудниками, геолого-разведочными партиями, разбросанными на сотни километров в различных точках территории, планом намечаются следующие авролинии:

1) Уфа — Магнитогорск, протяжение 270 километров, с остановками в Инзерском заводе и Белорецке. Направление трасс совпадает с трассой строящейся жел. дор. и приобретает огромное значение в смысле ускорения пересылки чертежей, проектов, мелких инструментов, приборов, их частей и прочих вещей отправлений для нужд строительства — (1½ часа против 2—2½ суток).

2) Уфа — Бирск — Казань как часть линии Москва — Казань — Уфа, связывающая столицу Башкирии с общесоюзным и федеративным центром, устанавливающая непосредственную связь Москвы с новыми стройками в Башкирии.

3) Уфа — Баймак — Самара, линия местного значения для: а) ускорения продвижения ценных (не по сумме, а по содержанию) почтовых отправок, легких грузов, возможно гает, б) для установления связи с областным центром Самарой и другими городами Средней Волги, намечается к открытию в 1933 г.

4) Уфа — Стерлитамак — Оренбург, предполагается к открытию в 1934 г., когда намечается крупное промышленное строительство в Стерлитамакском районе, обеспечивает необходимой связью строительство дороги Уфа — Оренбург.

5) Уфа — Баймак намечается к открытию в 1935 г. как дополняющая сооруженную ранее аэролинию Уфа — Магнитогорск—Баймак и устанавливающая непосредственную быструю связь между Уфой и Баймаком — Халилово.

6) Уфа — Белокатай — Свердловск, устанавливается с 1935 г. Ее назначение установить непосредственную связь между центрами Башкирии и Урала, как составных частей западной части УСК.

7) Уфа — Байки — Красноуфимск, намечается к открытию в 1936 г., местная для установления связей между областными центрами, отдаленными районными центрами (Байки, Аскино, Лемер-Танык, леспромхозами (в районе Байки), зерносовхозами (в районе Лемезы-Танык).

VI. НАГОДНЯЯ СВЯЗЬ.

Мероприятия в этой отрасли имеют в виду обеспечить в более полной степени предъявляемые к народной связи требования со стороны социалистического хозяйства. Развитие сети и технических средств связи на протяжении второго пятилетия определяются: а) грандиозным строительством в области промышленности, объемом и географическим размещением этого строительства на территории республики, необходимостью полного удовлетворения средствами связи промышленных пунктов как вновь возникающих, так и существующих и получающих свое развитие в перспективе индустриализации республики; б) совершенно новой структурой сельского хозяйства, реконструируемого на социалистической основе; в) необходимостью полного удовлетворения всеми видами связи потребностей трудящихся, имея в виду постоянное изживание разрыва между городом и деревней.

Телеграф-и телефон. В области междугородного телеграфно-телефонного сообщения конкретные проектировки плана имеют в виду:

1) установление непосредственного телефонно-телеграфного сообщения областного центра — Уфа с Москвой, важнейшими промышленными и административными центрами УСК и соседних областей путем устройства бронзовых и биметаллических цепей по линиям: а) Уфа — Абдуллино и Уфа — Вавилово (Самара — Москва; Челябинск — Свердловск); б) Белорецк — Магнитогорск — Баймак (Халилово — Караганда); в) Уфа — Стерлитамак — Азия — Белорецк, г) Уфа — Стерлитамак — Оренбург, д) Уфа — Чимши — Бугульма.

2) Установление сообщений между пунктами, имеющими областное и межрайонное значение, а также для связи групп заводов со своей энергетической и сырьевой базой путем устройства линий: а) Уфа — Автокомбинат; б) Уфа — Зигазинно-Комаровский завод — Белорецк; в) Зигаза — Зилим-Комарово и т. д.

3) Установление телефонной связи между пунктами, связанными с проектируемыми железными дорогами, устройством следующих линий: а) Белорецк — Учалы — Тапгатарово — Миасс; б) Уфа — Бирск — Янаул.

Районные центры, не охватываемые указанными линиями, обслуживаются специальными междугородными узлами, которые проектируются создать до 10.

Для усиления пропускной способности проектируемых сетей имеется в виду, с одной стороны, применение технически совершенных телеграфных аппаратов и с другой стороны, максимальное уплотнение проводов.

Для обслуживания телефонной связью проектируется создание крупных автоматических телефонных станций с емкостью от 1000 до 5000 номеров в следующих пунктах: автокомбинат, Уфа Старая и Новая, Зигазино-Комаровский гигант, Баймак, Белорецк и Стерлитамак. Станции более мелкого типа, от 400 до 1000 №№, должны обслужить Илзер, Тирлян, Благовещенский завод, Вирек, Красноусольск, Учалы, Охлебнино, Куюргазу и Месягутово.

Телефонные станции системы полуавтоматической с центральной батареей емкостью от 200 до 500 № должны обслужить прочие пункты и рабочие центры.

Всего к концу пятилетия должно быть установлено до 100 тысяч телефонов, что даст к концу пятилетия в среднем до 8—9 телефонов на 100 жителей города.

В целях обеспечения районов внешней связью намечено все центральные усадьбы зерносовхозов, колхозов, МТС и прочие производственные точки и сельсоветы обеспечить телеграфной связью со своими райцентрами путем внедрения массового телеграфного аппарата, простого по обращению и не требующего специальных навыков.

Имея в виду, что совхозы должны играть роль связующих центров сельского хозяйства, намечается установка в центральной усадьбе каждого совхоза телефонной станции в среднем не менее чем на 200 №№.

МТС, в виду намечающегося расположения их в районных центрах, будут обслуживаться аппаратом связи в последних.

Радиосвязь. Помимо запроектированной проволочной телеграфно-телефонной сети, для бесперебойной устойчивой связи, как межобластной, так и межрайонной, проектируется радиотелефонная и радиотелеграфная связь, которая дублирует проволочную связь областного центра со всеми промышленными пунктами и районными центрами и вне республики с важнейшими промышленными и административными пунктами УССР и Москвой.

В наиболее крупных промышленных точках (Уфа, Зигазино, Баймак, Белорецк, автокомбинат) предполагается постройка одноименных радиотелеграфных, радиотелефонных корот-

коволновых передатчиков, а в прочих пунктах для связи между собой и Уфой намечена постройка 50 ваттных и 150 ваттных телеграфно-телефонных передатчиков в зависимости от важности того или иного пункта.

Радиовещание — как «организация митинга с миллионной аудиторией» (Ленин) в условиях социалистического строительства приобретает исключительное значение. В целях обслуживания культурно-бытовых потребностей трудящихся масс населения и охвата национальным бакирским вещанием не только районов Башкирии, но и связи их с центром и районами других автономных и союзных республик, намечается постройка в г. Уфе 30-киловатной радиовещательной станции. План радиодиффузии Башкирии предусматривает широкий охват населения вещанием как путем постройки радиотрансляционных узлов, так и путем установки индивидуальных приемников. Всего к концу пятилетия предполагается установить 500 тысяч точек или в среднем одну точку на 6—7 человек.

Почта. В плане развития почтового хозяйства предусматривается применение всех существующих видов транспорта: авто, глассер, катеры, азросани, аэропланы и железнодороги.

Наиболее массовое применение приобретает почтовый автотранспорт; подвозка почты на авто доводится до производственных ячеек, сельсоветов и наиболее крупных поселений. Внутригородская перевозка почты во всех крупных заводских, промышленных пунктах полностью механизмуется, в наиболее крупных пунктах проектируется применение пневматики. Почтовая связь должна полностью охватить все население, при чем число почтовых пунктов запроектировано из расчета — в городе одна почтовая ячейка на 5000 жителей, а в деревне на 3000 жителей.

VII. КОММУНАЛЬНОЕ И ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Реконструкция городского хозяйства на социалистической основе, строительство новых промышленных предприятий, огромные территориальные сдвиги в составе населения ставят по-новому задачу культурного обслуживания трудящихся масс города и деревни, требуют коренной его перестройки.

За пятилетие вырастет ряд новых городов уже нового социалистического типа и, с другой стороны, старые города, существующие в настоящее время, промышленные центры и так называемые поселки городского типа, должны быть соответствующим образом перестроены.

Проблема социалистического города требует осуществления ряда мероприятий по созданию нормальных санитарно-гигиенических условий жизни трудящихся.

Строительство новых городов и перестройка старых, существующих в настоящее время, требует, прежде всего, проведения работ по планировке занимаемой ими или отводимой им земельной площади.

Механизированные хозяйственно-противопожарные водопроводы будут построены во всех поселениях, население которых в 1937 г. будет составлять не менее 10 тыс. человек. Механизированным водоснабжением будет охвачено 78 проц. населения индустриальных центров.

Общегородская канализация проектируется во всех городах с населением свыше 50 тыс. чел., в прочих поселениях до 10 тысяч жителей намечены работы по устройству местной канализации и полей орошения. К концу пятилетия 70 проц. населения будет обслуживаться канализацией и 25 проц. сетью ассенизации.

Широко развивается сеть бань, в расчете на полный охват ими всего городского населения с доведением к концу пятилетия числа посещений по 24 раза в году на жителя городов и совхозов и 12 раз в год в колхозах.

Сетью прачечных должна быть удовлетворена потребность населения с доведением нормы белья до 7 кг на одного жителя.

Для наиболее полного обслуживания городского населения соответствующими видами транспорта намечено широкое раз-

витие автобусного движения и строительство трамвайных линий.

Сооружение трамвайных линий намечается в гор. Уфе, с доведением сети до 100 километров. Одновременно же во всех пунктах с населением свыше 25 тыс. жителей будет широко развернуто автобусное и таксимоторное движение. Автобусов потребуется до 4125 шт., такси до 2600 штук. Для обслуживания нужд городского хозяйства предусматривается грузовой автотранспорт до 5700 машин.

В области городского благоустройства намечается покрытие искусственной одеждой до 75 проц. общего протяжения улиц, из которых 30 проц. будет покрыто усовершенствованной одеждой. Площадь зеленых насаждений общественного пользования доводится до 10 проц. от селитебной площади. Фонари уличного освещения устанавливаются через каждые 100 метров по оси улиц.

Жилищное строительство предусматривает доведение жилой нормы к концу пятилетия по городам до 10 кв. метров на человека, из которых 1 кв. метр составляет общественную часть, предназначенную под распределители, столовые, красные уголки, читальни, детсады и ясли, и для сельских местностей в 6,5—7,5 кв. метров, из которых 0,5—0,7 метров обществляются.

В соответствии с принятыми нормами предусмотрено к сооружению за пятилетие 13895,8 тыс. кв. метров, в том числе: в городах, рабочих поселениях и районных центрах 9661,5 т. кв. метров и в сельских местностях 4234,3 тыс. кв. метров.

Намечаемое жилищное строительство рассчитано на максимальное использование местных и новых стройматериалов при широком внедрении стандартного строительства.

VIII. ПОТРЕБЛЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

В условиях грандиозного промышленного строительства и осуществления сплошной коллективизации деревни, с полной ликвидацией частно-предпринимательского сектора в производстве и торговле, перед снабжающими органами встает во весь рост ответственная и сложная задача—полного обеспечения трудящихся города и деревни промышленными и продовольственными товарами.

Планом на второе пятилетие предусматривается повышение норм потребления различных продуктов. Улучшение нормы питания достигается как общим увеличением его калорийности, так и изменением его химического состава за счет значительного повышения количества белков и жиров.

Повышение средне-душевых норм потребления по отдельным группам товаров в ценностном выражении может быть охарактеризовано следующими показателями (в ценах 1931 г.):

Группа товаров	Городской сектор			Сельский сектор		
	1933	1937	1937 г. в % к 1933 г.	1933	1937	1937 г. в % к 1933 г.
Общий средне- душ. оборот . . .	420	705	168	105	315	300
В т. ч.: а) с-х про- дуктов . . .	195	339	174	19	18	93
б) пром. продук- тов	225	365	173	86	297	345

В соответствии с указанными нормами, весь товарооборот по городу и селу намечается в следующих размерах (в милл. руб.):

	1933	1934	1935	1936	1937
По городу	204,8	347,5	514,0	700,0	869,3
„ селу	290,2	365,6	471,0	609,1	797,7
Итого	495,0	713,0	985,0	1310,0	1667,0

Рост товарооборота за пятилетие 1933-37 г. г. увеличивается в целом на 454 проц., при чем по городу на 554 проц. и по селу на 380 проц.

Общественное питание. Планом на 1933 год предполагено охватить общественным питанием 23,9 проц. населения, в 1937 году этот охват по линии потребительской кооперации должен быть доведен до 85 проц. городского населения и 75 проц. колхозного населения, имея в виду, что последнее в основном будет обеспечено общественным питанием в колхозных столовых. Одновременно увеличиваются и размеры средне-дневного рациона на каждого охватываемого общественным питанием с 3 блюд в 1933 году до 5 блюд в 1937 г.

В соответствии с этими расчетами развертывается сеть учреждений общественного питания:

	1933	1937
Г о р о д:		
Фабрика заготов.	95	2510
Механизированных столовых	16	877
Мелкая сеть	1134	2797
Итого по гор.	1304	6184
С е л о:		
Механизированных столовых	—	225
Мелкая сеть	379	2463
Примитивные передвижные и стационарные	579	3476
Итого по селу	958	6165
Всего по БАССР	2262	12349
Вместе с колхозными столовыми	3678	19186

Общее число обслуживающих общественное питание предприятий вместе с колхозами возрастает до 19186 в 1937 г. против намечаемых 3678 в 1933 году, в том числе по городу до 6184 против 1304 и по селу до 6165 против 958, при чем в городе большое место будут занимать механизированные столовые, а в деревне мелкая сеть и примитивы.

Оборот предприятий общественного питания, в соответствии с намеченным планом, должен возрасти к концу пятилетия до 674,4 млн. руб. против 94,9 млн. руб. в 1933 году.

Хлебопечение. Большое место в деле обеспечения населения предметами питания должна занимать организация хлебопечения, особенно во вновь организуемых соцгородах и промышленных пунктах. Планом намечается следующее развертывание сети хлебопекарных предприятий по линии потребительской кооперации:

	1933	1934	1935	1936	1937
Всего предприятий	320,2	424,7	568,7	579,7	586,2
В т. ч. хлебозаводов и механпз. пекар.	237	327	432	452	452
Продукция в тыс. тонн	54,7	89,4	181,7	193,3	209,9
Стоимость продукции в мил. руб.	7,7	12,3	25,4	27,0	29,4

Общее число хлебопекарных предприятий за пятилетие увеличивается почти в 7 раз, при чем рост происходит, главным образом, за счет сооружения механизированных заводов, которые к концу пятилетия будут составлять около 80 проц. общей сети хлебопекарен.

Пригородное хозяйство. Необходимость обеспечить снабжением городского населения такими малотранспортабельными продуктами как плоды и овощи требует широкой организации пригородных хозяйств по линии потребкооперации. Планом намечается широкое развертывание огородов вокруг старых городов и вновь строящихся промышленных пунктов.

В Уфе старой и новой, Зигаинском заводе, Автокомбинате, Белорецке, Баймаке и других пунктах площадь огородов с посевами картофеля и овощей должна быть доведена с 7350 гектаров в 1932 г. до 9370 гектаров с расчетом обеспечить огородной продукции, в различных пунктах от 40 до 100 процентов потребности, в целях обеспечения населения в известной доле ранними овощами, развивается парниковое и тепличное хозяйство с доведением выпуска продукции в 1937 г. до 12945 тонн при средней норме 54,2 грамм на слок.

Известный рост намечается и площади плодовых садов с 3 га в 1932 г. до 113 га, кустарниковых ягодников с 21 га до 225 га.

Около 60 проц. всей продукции огородничества будет потребляться в переработанном виде, для чего планом намечается значительное количество перерабатывающих предприятий. Кроме продукции растениеводства (огородничество и садоводство)—планом проектируется создание молочных ферм и развитие свиноводства, кролиководства и птицеводства. Показатели в этой области следующие:

Ч И С Л О М А Т О К	На 1/XII	
	1933 г.	1937 г.
Коров	15120	51580
Свиней	3860	16976
Племенных кроликов	19000	94900
Птицы	32700	51950
Продукция:		
Молока в тыс. литров	10700	103600
Свинины в тоннах	2662	118700
Кроличьего мяса	198	1898
Выход яиц в тыс. шт.	658,5	3500
Птичьего мяса в тоннах	455,6	1700

Удовлетворение потребностей продукцией молочных ферм в различных пунктах достигнет от 7,5 до 44,0 проц. и по свинине от 5 до 20 процентов.

Торгово-техническая база. Для обеспечения продукции пригородных хозяйств складскими помещениями проектируется оборудование оводохранилищ емкостью до 154,5 тыс. тонн к концу 1937 года против 36,0 тыс. тонн в 1932 году.

В связи с мощным развитием общественного питания рассчитанного на полный охват рабочих и трудящихся с их членами семьи, продукты питания сельскохозяйственного и промышленного происхождения исчезают из розничного товарооборота и сосредоточиваются в предприятиях общественного питания и буфетов, предметы же повседневного потребления, (папиросы, табак, кондитерские изделия, предметы гигиены, некоторые виды трикотаж, галантерея и т. д.) распределяются через систему домовых или внутриквартальных и фабрично-заводских распределителей, которые одновременно

с продажей, должны являться также организаторами предварительных заказов и доставки на дом товаров, находящихся в общегородских распределителях и складах кооперативов.

Товары более сложного ассортимента (готовое платье, обувь, текстиль, обстановка, спортивные и музыкальные принадлежности и т. д.) будут поступать в распоряжение потребителей от общегородских розничных предприятий.

Исходя из учета потребности строительство лавочных помещений намечает следующий ежегодный прирост лавочного фонда (в тыс. куб. метров):

	1933	1934	1935	1936	1937	Итого за пятилетие
Город . . .	49,5	91,9	128,6	147,0	165,5	582,5
Село . . .	127,0	136,0	238,0	306,0	416,0	1223,0
Итого . .	176,5	227,9	366,6	453,0	581,5	1805,5

В связи с усиленным ростом товарооборота потребкооперации требуется широкое развитие складской сети. Складское хозяйство сосредоточивается при железнодорожных станциях и при пристанях с подъездными путями и с высокоразвитой механизацией погрузочно-разгрузочных операций, внутри складского транспортирования грузов и отдельных процессов оперативной работы. Такие склады, являясь распределительными базами для розничных предприятий, должны одновременно выполнять некоторые процессы, осуществляемые розничными предприятиями (переработка, развеска, доставка и т. д.). С учетом этих моментов, исходя из среднего срока хранения товаров в 15 дней, необходимая складочная площадь и ее строительство определяются в следующих величинах (в тыс. кв. метр.):

	1933	1934	1935	1936	1937
Строительство в тыс. кв. метр. . .	7,6	13,4	20,4	29,0	42,0
Мощность склад. сети в тыс. кв. метров	15,2	23,6	49,0	78,0	120,0
% удовлетворения	40	55	70	85	100

В соответствии с ростом внутрихозяйственного грузооборота и с учетом постепенного овладения этого грузооборота транспортными средствами, общее число автомашин и ежегодный их прирост запроектирован в следующих размерах:

	1933	1934	1935	1936	1937
Число машин	96	196	326	506	726
Прирост	70	100	130	180	220

В результате осуществления строительства лавочных и складочных помещений и развертывания транспорта в указанных размерах торгово-техническая база даст 100 проц. удовлетворение предъявляемых к ней требований.

Переработка сел.-хоз. продуктов. Социалистическая реконструкция сел. хозяйства создает перспективы развития промышленности по переработке сельско-хозяйственной продукции. В настоящее время Башкирия почти не имеет ни одного более или менее крупного механизированного предприятия по переработке продукции сельского хозяйства. Имеющиеся заводы по переработке молока, мяса и овощей,—преимущественно кустарного типа архаичной конструкции,—не удовлетворяют даже местной потребности, не говоря уже о переработке вывозной продукции.

Строительство технически-совершенных комбинатов, заводов пищевой индустрии рассчитано на полное вытеснение к 1937 г. кустарной немеханизированной переработки с.-х. продукции и особенно молочной и мясной, устраняя, в результате этого, огромные потери пищевых продуктов, низкое их качество и недостаточное использование ценных технических отходов мясного, молочного, яично-птичного и овощного производств.

По молочно-масляной промышленности намечено строительство 3-х заводов сгущенного молока мощностью в 32.000 тонн готовой продукции, 25 масло-сыроваренных механических заводов с общей мощностью в 250.000 тон. молока и 59 масло-казеиновых заводов на 375.000 тонн молока. В конечном счете, выход готовой продукции в 1937 г. составит: 1) Масла—43738 тонн. 2) Сыра—12180 тонн. 3) Казеина—11778 тонн. 4) Брынзы — 13200 тонн. 5) Сгущ. молока — 32000 тонн.

Физический объем строительства молочно-масляной промышленности определяется намеченными капиталовложениями по годам (в тыс. рубл.):

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	За 5 лет
1920	1800	2900	3450	3820	13890

По мясной промышленности запроектировано строительство 3 мясокомбинатов с общей перерабатывающей мощностью в 400.000 тонн мяса, против мощности существующих примитивно-кустарных предприятий (боеп) в 3250 тонн.

Мясокомбинаты обеспечивают в 1937 г. переработку товарного выхода продукции животноводства до 78 проц.

Строительство потребует капитальных затрат в сумме 38.200 тыс. рубл., не считая затрат 1932 г., вкладываемых на разрешенное уже строительство Уфимского мясокомбината. Капиталовложения по годам распределяются следующим образом (в тыс. руб.):

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
1800	10700	11200	10000	4500

По яично-птичной промышленности для полного охвата продукции птицеводства намечено строительство 10 птицепромышленных комбинатов, из коих 9 яично-птичных комбинатов и 1 комбинат по водоплавающей дичи. Комбинаты, имеющие перерабатывающее направление, проектируются в составе: яичных складов, птицеоткормушек, боеп, помещений для щипания и охлаждения, цехов по утилизации отходов, складочных помещений для кормов и материалов.

Емкость яичных складов рассчитана на охват $\frac{1}{2}$ максимальных месячных заготовок, а пропускная способность птицеоткормушек — на 10 посадок в год.

Количество птицеводных станций, являющихся основной базой для комбинатов, предполагается довести в 1937 г. до 50, из них 25 станций по 400.000 яйце-мест и 25 по 200.000 яйце-мест. В настоящее время имеется 3 станции по 200.000 яйце-мест и несколько мелких инкубаторов по 17.000 яйце-мест.

Продукция комбинатов в 1937 г. составит 700 мил. шт. яиц и 36.000 тонн птичьего мяса.

Капиталовложение (против 572 тыс. руб., вложенных до 1932 г.) за пятилетие определяется в 8704 тыс. руб., из них:

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
" 2754	2000	1750	1600	600

По плодоовощной промышленности проектируется, помимо предприятий потребительской кооперации, 6 плодоовощных комбинатов с выпуском готовой продукции в 50.000 тонн, и свыше 100 мелких предприятий (квасо-засолочные, сушильни, овощехранилища и пр.), строительство коих намечается преимущественно в глубинных пунктах.

Продукция комбинатов к концу пятилетки составит:

1. Соленый и квашеный	8000 тонн
2. Маринов	800 "
3. Пюре	10000 "
4. Соков	1200 "
5. Экстрактов	500 "
6. Пастил, папильо	8000 "
7. Консервы	10500 "
8. Сушье	3000 "
9. Варенье	6000 "

Итого . . . 50000 тонн

Для полного обеспечения комбинатов сырьем нужна площадь в 8000 га при урожае в среднем 10 тонн с га, при чем 6500 га предполагается освоить четырьмя специальными совхозами при комбинатах.

Капитальные вложения в плодоовощную промышленность определяются в сумме 13680 тыс. рубл., в том числе:

1931 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
2100	1990	2710	3680	3200

По пчеловодному хозяйству предполагается организация 48 (по числу районов) пчеловодных межколхозных объединений, которые к концу 1937 г. сосредоточат в своих хозяйствах основную массу пчелиных семей. На ряду с этим, по линии Союзплодоовощи запроектировано пчеловодное хозяйство совхозного типа на 60.000 пчелиных семей в составе 30 кустов, объединяющих 300 пасек. По ориентировочным расчетам, проектируемый совхоз, при полном своем развитии в 60000 семей, может дать до 1200 тонн меда и 30 тонн воска. Капиталовложения на его строительство составят сумму в 4140 тыс. руб.

Рыбное хозяйство. Реконструкция рыбного хозяйства Башкирии намечает:

а) очистку тоней на реках промыслового значения на расстоянии 200 клм.;

б) мелиорация и приспособление существующих прудов под пагул на площади 1000 га;

- в) заселение сазана на площади 2000 га;
- г) мелиорация заливных озер, устройство искусственных пастбищ ценных пород рыбы, плужование озер и приспособление их под нагульные площади и проч. на площади в 6.000 га;
- д) аккумулялирование весенних вод, создание проточностей, восстановление непромысловых озер на площади 29.000 га;
- е) разведение высокопродуктивных пород рыб на типичных и заливных озерах и реках (сазан, судак, лещ, карась, линь, сиг).

Проведение этих мероприятий намечается с расчетом изменения соотношения рыбного населения к 1937 г. в озерах — до 30 проц. крупной и до 70 проц. мелкой рыбы, вместо 20 и 80 проц. в настоящее время, и в реках — до 50 проц. крупной и 50 проц. мелкой рыбы, против 40 и 60 проц. в настоящее время.

Продукция рыбы в 1937 г. по сравнению с 1932 г. увеличится с 27.000 цент. до 76.600 центр. что даст возможность довести в 1937 г. местное потребление рыбы до 2 кг. на душу в год. против существующих 0.76 кг.

Для переработки и хранения продукции намечается сооружение 5 посолочных пунктов мощностью в 4500 цен. в год, 1 сушилки на 100 цент. и 10 ледников на 7000 цн.

Сумма капиталовложений в рыбное хозяйство составляет (в тыс. руб.):

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	За 5 лет
1100	2200	3000	4400	4500	15200

Сел.-хоз. мукомолье, находившееся до 1930 г. преимущественно в руках частника, за время революции подверглось хищнической эксплуатации и приведено в катастрофическое состояние. Из имевшихся 2499 сельских мельниц, 582 совершенно выбыли из строя. Оставшиеся мельницы (1917), относящиеся преимущественно (до 73.6 проц.) к разряду водяных одноставных мельниц, характеризуются чрезвычайной изношенностью основного капитала. Средняя годовая производительность 1 мельницы не превышает 710 тонн, вместо 10200 тонн обычной мельницы, механически оборудованной. Состояние мельничного хозяйства выдвигает необходимость полной замены существующих предприятий новыми мельницами, с незначительным расширением отдельных предприятий.

Коренной реконструкцией с.-х. мукомолья запроектировано строительство 68 новых мельниц и расширение и переобору-

дование 7 существующих мельниц, при чем 10 мельниц будут построены в 1932 г., а остальные 58 — в течение 33-37 г. г.

В 1937 г. производительность всех мельниц выразится в 947,4 тыс. тонны, из них 303,8 т. т. падает на переработку крупы и фуража. В результате реконструкции, сельское население полностью будет обеспечено высокопродуктивной помольной площадью, охватывающей на 100 проц. потребности в вальцевом сеяном перемоле зерна. Капитальные вложения в это строительство определяются в сумме 20955 тыс. руб., из них на 33-37 г.—18337 тыс. рубл., в том числе:

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
40308	3516	3547	3459	3547

Элеваторно-складское хозяйство. Проектируемые элеваторно-складские предприятия рассчитываются на охват разовым оборотом до 32,1 проц. всей зерновой товарной продукции Башкирии, вместо 16,1 проц. охвата в данное время.

Расширение элев.-складской емкости будет происходить за счет строительства 2-х терминальных элеваторов емкостью в 24,6 тыс. тонн зерна 15-ти (10 новых и 5 реконстр.) линейных элеваторов на 62,6 т. т., 10 мельничных элеваторов и мучных складов при них на 140,3 т. т., 5-ти механических амбаров, на 31,4 т. т. и прочей складской сети на 511,1 т. т. Общая емкость увеличится в 1937 г. на 770 т. тонн. Кроме того, намечено строительство 11-ти зерносушилок на 1477 тонн емкости.

Капиталовложения в элеваторно-складское хозяйство выражаются:

1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	За 5 лет
2832 т. р.	9776	6985	3365	2247	35204

IX. НАРОДНОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Общая культурная отсталость, техническая неграмотность и острый недостаток кадров на данном этапе является крупнейшим препятствием, которое приходится преодолевать Башкирии на пути своего социалистического строительства.

Основная установка второй культурной пятилетки заключается в том, чтобы ликвидировать отставание культурного роста от общих темпов социалистического строительства, превратив культурное строительство в один из главнейших рычагов трудящихся Башкирии в разрешении задачи «догнать и перегнать».

Вторая культурная пятилетка ставит в плоскость практического разрешения задачу всеобщего политехнического образования до 17 лет и всеобщего обязательного обучения рабочих, с целью поднятия их культурного, политического и технического уровня, форсированную подготовку квалифицированных кадров для обслуживания нужд социалистического строительства.

Теснейшее переплетение учебы с разрешением очередных задач социалистического строительства, перестройка педагогического процесса, рационализация работы всех партийных, профсоюзных и общественных организаций, общее улучшение культурно-бытовых условий трудящихся—обеспечивают полную возможность действительного охвата учебой всей массы трудящихся.

Широкий охват пролетариата политехническим и общим образованием создает условия для постепенного уничтожения противоречий между умственным и физическим трудом.

Мощный культурно-технический подъем сельского населения становится решающим фактором уничтожения противоположности между городом и деревней. На этой базе ликвидируется культурное отставание отдельных национальностей, ликвидируется культурное отставание женщины.

Дошкольное воспитание.—В деле раскрепощения женщины, вовлечения ее в производство, все более выдвигается роль дошкольного воспитания как звена единой системы коммунистического воспитания детей. Поэтому планом намечается всеобщность дошкольного воспитания детей 3-8 лет, перевод

всей сети дошкольных учреждений на стационарный тип, начало перехода на круглосуточное обслуживание детей, объединение дошкольного воспитания со школой на основе передачи школе семилетних детей (организация нулевки).

В системе дошкольного воспитания приняты следующие типы учреждений: а) дошкольная площадка—преимущественно летняя, работающая не круглый год;

б) детсад—примитив, охватывающий детей разных дошкольных возрастов в одной группе, имеющая укрупненные группы и облегченное оборудование;

в) нормальный детский сад, в том числе и детсад-интернат, обслуживающий детей в течение круглых суток;

г) нулевки при школах 1-й ступени для детей 7 лет.

Охват детей всеми типами дошкольных учреждений, включая нулевки, достигает 100 проц. в городах в 1933 году, а в сельских местностях в 1935 году.

Охват нулевыми группами детей семилеток достигает 100 проц. в городах в 33 году, в сельских местностях в 34 году.

Детсадам-интернатам дается сравнительно небольшое развитие. В союзных городах они появляются в 1934 году и в 1937 г. охватывают 10 проц. всех детей дошкольного возраста. В других городах детсады-интернаты появляются в 1936 г. и достигают в 1937 г. 3 проц. охвата дошкольных контингентов. Одновременно имеет место качественный рост дошкольной сети. В городах площадки заменяются высшими типами в 1936 году, а в 1937 г. 100 проц. детей охватываются детсадами и нулевкой.

В сельских местностях площадки сохраняются до 1936 г., в 1937 г. 9 проц. детей еще охватываются примитивами.

Всеобщее обязательное обучение детей и подростков. Всеобщее во второй пятилетке получает новую высшую основу. Вместо всеобщего начального обучения в объеме четырехлетки и частично семилетки, школы становятся обязательной для возраста 8-17 лет, а если к этому прибавить 100 проц. охват семилеток нулевками, то это будет означать, что обязательная школа становится десятилетней, при наличии всеобщего дошкольного воспитания для возрастов 3-6 лет.

Введение всеобщего для возрастов 8-17 лет не означает возврата к старой девятилетке. Удлинение срока обязательного обучения до 17 лет достигается путем создания над политехнической семилеткой двухлетних школ типов ФЭУ, Колхоз-уча, Совхозуча.

Эта система получает однако свое полное развитие лишь к концу пятилетки. В первые годы пятилетки недостаточность

контингентов, оканчивающих семилетку, бурное развитие сети техникумов по подготовке среднего технического персонала для всех отраслей народного хозяйства и культурного строительства — приводят к необходимости передавать продукцию семилеток в основном техникумам и лишь незначительную часть от них передавать ФЗУ.

Единая семилетняя школа к концу пятилетки окончательно разрешает проблему переростков, нормально развертываясь в соответствии с известным ростом детских контингентов и изживает ускоренные переходные типы.

Временные ускоренные виды семилетнего образования ликвидируются в городах в 1935 г., в сельских местностях в 1936 г.

Система рабочего и совхозно-колхозного образования. Во вторую пятилетку Башкирия должна вступить полностью, ликвидировав неграмотность взрослого трудового населения.

Задачи второй пятилетки в этой области заключаются в том, чтобы, выделяя ударные участки социалистического строительства в отношении усиления темпов развертывания рабочего образования, добиться в основном всеобщего систематического обучения рабочих и колхозников; на этой основе обеспечить как минимум общеобразовательный уровень трудящихся города и деревни не ниже семилетней школы и технического квалифицированного рабочего, одновременно развить широчайшую подготовку техников, инженеров, агрономов и т. д. из рабочих и колхозников без отрыва от производства. Максимально приблизить все основные предприятия, совхозы, крупные колхозы к типу завода-ВТУЗ'а.

Система рабочего образования построена применительно к последнему решению правительства и в основном сводится к следующему:

а) производственно-политехнические курсы дают подготовку в объеме 1-й ступени и квалификацию 3-4 разряда, при сроке учения от года до 2½ лет; б) рабочая техническая школа дает подготовку в объеме семилетки и квалификацию 7-8 разряда, сроком учения 2½ года; в) рабочий вечерний техникум, сроком обучения 3 года, и г) вечерний ВТУЗ.

В связи с необходимостью ускоренного продвижения рабочих во ВТУЗ'ах, параллельно с вечерним техникумом намечаются годичные курсы по подготовке во ВТУЗ'ы для квалифицированных рабочих, имеющих общеобразовательную подготовку в объеме восьмилетки.

Количество охваченных системой рабочего образования выражается в следующих цифрах:

	1 9 3 3 г о д					
	Общее число работ	Число обучавш.			Вузы	Втузы
		вводн курсы	произ. полит. курсы	рабоч. техн. школа		
Гр. А	48810	30456	12203	5857	—	—
Гр. Б	9696	4614	2124	1164	—	—
Итого	58506	35070	14627	7021	900	300
1 9 3 4 г о д						
Гр. А	103159	61671	30948	14442	—	—
Гр. Б	23739	15497	7122	3324	—	—
Итого	126898	77168	38070	17766	1500	500
1 9 3 5 г о д						
Гр. А	172846	69690	60497	27656	—	—
Гр. Б	35519	11780	12432	5683	—	—
Итого	208368	81470	72929	33339	2000	750
1 9 3 6 г о д						
Гр. А	231560	58711	92624	41681	—	—
Гр. Б	43766	8247	17506	7878	—	—
Итого	275326	66958	110130	49559	2500	1000
1 9 3 7 г о д						
Гр. А	277760	46200	124992	55552	—	—
Гр. Б	51351	7585	23108	10270	—	—
Итого	329111	53785	148100	65822	3000	1250

В систему рабочего образования из года в год вовлекается все большее и большее число рабочих, при чем наибольшее развитие получают высшие виды учреждений, постепенно заменяющие учреждения низшего типа. В связи с этим происходят следующие изменения в уровне образования рабочих промышленности (в % к итогу).

В числе рабочих неграмотные исчезают совсем: рабочие высшей и средней квалификации в полном составе получают подготовку в объеме не ниже школы 2 ступени, среди полуквалифицированных со средним образованием 75 проц. и среди неквалифицированных — 60 проц., в целом около 82 проц. рабочей массы будет иметь общеобразовательную подготовку не ниже среднего уровня.

В системе рабочего образования широко развертывается заочное обучение, при чем удельный вес заочников растет и составляет к концу пятилетки 52,6 проц. к общему числу учащихся против 3,2 проц. в 1932 г.

Одновременно система вечернего образования получает широкое развитие в сельских местностях, охватывая рабочих совхозов и МТС, лесного хозяйства и колхозников.

Контингенты учащихся дают следующие показатели по всем типам учебных заведений в тыс. чел.:

ТИПЫ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	Континг. уч-ся	Континг. уч-ся	Континг. уч-ся	Континг. уч-ся	Континг. уч-ся
Подг. совх. курс. . . .	27,20	30,00	1,00	—	—
Совх. универ.	17,00	26,80	58,40	63,40	27,90
Курсы технич.	—	1,50	11,75	21,00	53,80
С-х ВУЗ	—	—	—	—	4,50
Итого	44,20	58,10	71,15	84,40	86,30
б) рабочих лесного хозяйства.					
Пропзв. политекурсы	14,80	8,00	2,70	—	—
Раб. тех. шк.	7,20	12,40	20,00	22,50	15,25
Раб. техн.	—	—	2,95	4,00	—
Лесн. ВУЗ	—	—	—	—	—
Итого	22,00	21,00	25,65	26,50	15,25
в) колхозников.					
Подгот. кол. курсов	400,0	300,0	68,70	—	—
Колх. универ.	50,0	175,0	400,00	450,0	315,0
Курсы техн.	—	2,0	30,00	65,0	200,0
Итого	450,0	477,0	498,70	515,0	515,0

В области политико-просветительной работы основными звеньями системы являются дворцы и дома культуры, клубы-комбинаты, дома комсомода и пионеров, библиотеки и проч.

За пятилетие предполагено организовать дворцы культуры в наиболее крупных промышленных центрах, как Уфа, авто-

комбинат, Зигаза, Баймак, Белорецк, дома культуры в крупных промышленных пунктах, совхозах и колхозах и районных центрах. 10 домов комсомола в крупных городах и промышленных центрах, так-же дома пионеров, около 1600 совхозно-колхозных клубов; центральные библиотеки в наиболее крупных центрах. и т. д.

2-е пятилетие строительства Башкирии ставит перед нами особо остро задачи немедленного развития культурных мероприятий, среди которых не последнее место занимает театр.

Указанные в таблице по развитию театра в Башкирии художественные единицы имеют в виду обслужить все виды театральных зрелищ: драм., муз., концерт и т. п. в национальном разрезе.

К концу второй пятилетки предполагается охватить кинообслуживанием все население республики следующим образом: рабочие районы, новостройки и города—72 посещения на человека в год и сов. сектор деревни 36 посещений.

Стационары и кино-театры предусмотрены из расчета охвата городов, каждого сельсовета, МТО и совхозов.

Рост кино-сети намечен:

Кино-театры с 13 на начало пятилетки до 74 к концу ее, стационары и клубы с 85 на начало пятилетки до 1899, передвижки с 500 до 1570, звуковые театры с 2 до 22, звуковые стац. и клубы с 0 до 45, звуковые передвиж. с 0 до 85. Из них рост стационаров по новостройкам с 7 на начало пятилетки до 68 на конец ее, из коих 21 стационар предполагается оборудовать звуковой установкой; рост передвижек по новостройкам с 15 на начало пятилетки до 98 на конец ее; кроме того, 37 передвижек запроектировано звуковых. К концу пятилетки озвучение будет проведено по 48 городам и крупным новостройкам с охватом сетью звуковых кино-передвижек селений, районов и рабочих новостроек, однако каждый звуковой театр и стационар будет демонстрировать и немые фильмы.

Предположено пропустить через киносеть за пятилетку 390 мил. человек из них детей школьн. 76,7 мил. чел., рабоч. и служ. 248,0 мил. чел., колхозн. и совхозн. 65,2 мил. человек.

Рост частоты посещаемости по годам:

	1932	1933	1934	1935	1936	1937
Детей школьн. . . .	7,8	10,2	18,2	25,9	27,6	33,9
Раб. и служ. . . .	17,1	26,2	26,5	44,7	55,2	67,6
Колх., совх. и МТС .	7,8	12,2	18,2	22,4	27,7	33,8

Установку стационаров и клубных кино-театров предполагается проводить в запроектированных НКПросом домах культуры и совхозно-колхозных клубах. Второй пятилеткой предусмотрено строительство кино-театров в количестве 61 единицы, вместительностью в среднем по 500 мест, главным образом по городам и крупным новостройкам. Подготовка кадров будет проводиться через кино-техникумы, ФЗУ, курсовые системы, заочного обучения. Кадров высшей квалификации будут подготавливаться путем командирования, через Союз ки-но, ВТУЗ'ы и ВУЗ'ы.

К концу пятилетки будут обеспечены кино 400 школ ФЗО из расчета одна стационарка на 4 школы.

В показательных образцовых школах стационар будет установлен в 48 школах 1 ступени, 49 школ 2 ступени. Стационар мыслится легкого типа.

Производство нац. фильм намечено в следующих размерах по годам:

Полнометражн.	1932	1933	1934	1935	1936	1937
Мизе	3	5	6	5	6	4
Звуковые	—	1	2	5	6	10
Итого	3	6	8	10	12	14
Журналы						
Немые	18	30	22	18	18	18
Звуковые	—	6	14	18	18	18
Итого	18	36	36	36	36	36

Фотографии—предполагается открыть за 2-е пятилетие 46 фотографий, с обслуживанием селений, районов, новостроек, МТС и совхозов фото-передвижками в количестве 200 штук.

В системе народного образования весьма большое место занимают мероприятия по подготовке квалифицированных кадров для обслуживания потребности в них социалистического хозяйства. Развертывание промышленного строительства, рост совхозов и МТС, дорожное хозяйство всех видов, огромный размах в области социально-культурной работы—все это предъявляет огромные требования на квалифицированные кадры и обслуживает различные системы и виды мероприятий по подготовке.

В течение пятилетия, в связи с развертыванием сети местных ВУЗ'ов, центр тяжести перемещается на местные источники покрытия.

Для того, чтобы выполнить программу покрытия в намеченном объеме, необходимо в течение пятилетия развернуть достаточно широкую сеть высших учебных заведений и используя в то же время в надлежащей степени и другие источники покрытия. Является совершенно необходимой организация следующих ВУЗ'ов:

Для обслуживания нужд промышленности:

1. Институт черной металлургии.
2. Институт цветной металлургии.
3. Институт машиностроения.
4. Институт автостроения.
5. Институт энергетики.
6. Институт строительный, с отделениями: промышленного, сельскохозяйственного и жилищно-коммунального строительства).
7. Институт химико-технологический.
8. Институт геолого-разведочный.
9. Институт лесной.

Для обслуживания сельского хозяйства:

10. Институт зерновых культур.
11. Институт ветеринарный.
12. Институт зоотехнический.

Кроме того, для обслуживания соответствующих отраслей:

13. Институт 2 медицинский.
14. Институт 1 кооперативный.
15. 8 новых педагогических.

Эти ВУЗ'ы, доведенные в течение пятилетия до 25 и постепенно развертывающие свою работу, свои контингенты к концу пятилетия должны довести до 26398 чел.

Еще больше спрос предъявляется народно-хозяйственным строительством на работников-специалистов средней квалификации.

Для покрытия потребности в указанном размере потребуются на территории Башкирии открыть в дополнение к имеющимся к началу 33 года 58 техникумов, еще различного рода 27 техникумов, с тем, чтобы в последнем году пятилетия должны будут функционировать 85 техникумов с 56.893 учащимися.

Таким образом к концу 2-го пятилетия БАССР будет иметь следующую сеть ВУЗ'ов и техникумов:

1. Индустриальные ВУЗ'ы.

1. Строительный институт в 1932 г.
2. Институт машиностроения в 1933 г.
3. Институт автомашиностроения в 1936 г.
4. Институт черной металлургии в 1934 г.
5. Институт цветной металлургии в 1935 г.
6. Институт энергетический в 1935 г.
7. Институт геолого-развед. в 1934 г.
8. Институт лесной в 1936 г.
9. Институт химико-технологич. в 1936 г.

II. Сельско-хозяйственные ВУЗ'ы.

1. Уфимский с.-х. институт—сущ.
2. Ветеринарный институт в 1933 г.
3. С.-хоз. институт (зоотехнич.) в 1934 г.

III. Медицинские ВУЗ'ы.

1. Уфимский институт в 1932 г.
2. Медицин. институт II-й в 1936 г.

IV. Социально-экономические ВУЗ'ы.

1. Кооперативный институт в 1933 г.
2. Комвуз — существ.

V. Педагогич.

1. Уфимский пединститут — существует.
2. Агро-пединститут в г. Белебее 1933 г.
3. Индустриальный институт при автокомбинате в 1933 г.
4. Агропединститут в Стерлитамаке в 1934 г.
5. Ново-Уфимский ин-т политпросветработы в 1934 г.
6. Индустр. пед. институт в Зигазе 1935 г.
7. Институт дошкольного воспитания 1935 г.
8. Агропединститут в Оренбурге 1936 г.
9. Ин-т подготовки работников искусства и самодеятельн. школы в 1937 г.

VI. Индустриальные техникумы.

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| 1. Белорецкий | существует |
| 2. Уфимский (авто-металл) | „ |
| 3. Строительный | „ |
| 4. Лесной | „ |
| 5. Дорожный безрельсовый | „ |
| 6. Дорожный (ж. д.) | „ |
| 7. Геолого-разведочный | „ |
| 8. Кустарный | „ |

9. Уфимский (котло-турбин)	1932 г.
10. Горный	1932 г.
11. Стройматериалов	1932 г.
12. Лесохимический	1933 г.
13. Цветной металл	1934 г.
14. Химико-технологический	1934 г.
15. Электротехнический	1934 г.
16. Пищевкусовой	1934 г.
17. Техникум водного транспорта	1935 г.
18. Техникум кинофикации	1933 г.

VII. С.-хозяйственные техникумы.

Существует	—8
9) Ветеринарный	в 1932 г.
10) Пчеловодный	„ 1932 г.
11) Туймазинский	„ 1932 г.
12) Бакалинский	„ 1932 г.
13-14) 2	„ 1933 г.
15-16) 2	„ 1934 г.
17-18) 2	„ 1935 г.
19) 1	„ 1936 г.
20) 1	„ 1937 г.

VIII. Медицинские техникумы.

1. Уфимский	существ.	Занятия ведутся в 2 смены (вечерний и дневной т-мы), вечерний увеличивает количество на 70%.
2. Бирский	1932 г.	
3. Белорецкий	1933 г.	
4. Стерлитамак	1934 г.	
5. Зигазинский	1935 г.	
6. Белебеевский	1936 г.	
7. Ново-Уфимский	1937 г.	

IX. Социально-экономические техникумы.

1. Финансово-экономич.	существ.	Уфа	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 3em; line-height: 1;">}</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> Техникумы вечерние и дневные </div>
2. Кооперативный	„	„	
3. Плано-экономический	в 1932 г.	„	
4. Кооперативно-товароведч.	1933 г.	„	
5. Кооперативный	1934 г.	„	
6. Финансово-экономич	1934 г.	„	
7. Кооперативный	1935 г.	Зигаза	
8. Финансово-экономич.	1935 г.	„	

Х. Педагогические техникумы.

Существует	19
Намечено к открытию:	1 в 1933 г.
" "	1 " 1934 г.
" "	3 " 1935 г.
" "	2 " 1936 г.
" "	2 " 1937 г.

Развертывание мероприятий по организации и расширению сети высших и средних учебных заведений в указанном направлении и объеме должно ослабить острую нужду в кадрах и обеспечить нормальное развитие хозяйства в надлежащем темпе.

Х. НАРОДНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.

Социалистическая реконструкция труда и быта предполагает коренное улучшение санитарно-гигиенических условий, массовое развертывание учреждений рабочего отдыха и физкультуры. Улучшенная жилищная обстановка, охват общественным питанием, обеспеченность культурными учреждениями — все это вместе взятое создаст предпосылки к физическому оздоровлению, к уменьшению эпидемических заболеваний, к резкому снижению социальных заболеваний и вообще заболеваемости населения. Тем самым предопределяется преобладание в системе медобслуживания мероприятий профилактического порядка.

Основным учреждением для организации медпомощи являются *пункты первой помощи* при предприятиях, ведущие, главным образом, профилактическую работу. Этими пунктами обеспечиваются все предприятия с числом рабочих свыше 550 чел., а для предприятий с 500 и свыше — рабочими организуются врачебные пункты из расчета один врач на 1000 рабочих. Число врачебных пунктов первой помощи к концу пятилетия возрастает до 118 против 17 в 1932 г.

Оказание *внебольничной помощи* сосредоточивается в системе *единого диспансера*, в состав которого входят кабинеты по всем специальностям (психоневропсихиатрический, туберкулезный, венерологический, зубоврачебный и т. д.) кабинеты: профсанатории и профпатологии, санврачей, специальное отделение для обслуживания рабочих подростков, детей школьного и дошкольного возраста, кабинет врачебного контроля над физкультурой для взрослых, санитарно-бактериологическая и климатическая лаборатория, рентгеноустановка, физиатрическое отделение, сестринский исследовательский аппарат, аптека, врачебно-экспертная комиссия и зал санпросвета. Среднее число амбулаторных посещений на одного жителя в городах и промцентрах будет доведено с 6 до 10 к концу 1934 г. и общее число посещений должно возрасти с 2380 тыс. в 1932 г. до 14000 тыс. в 1937 году.

Число *косок больничных* в городах и промцентрах увеличивается за пятилетие с 100 до 8000 и число профилактических косок с 235 до 1300 косок. Понижение обеспеченности койками

с 7 до 6,0 коек на 1000 жителей компенсируется громадным ростом коек профилактических, где обеспеченность к концу пятилетия поднимается до 1,0 койки на 1000 жителей.

Мероприятиями по охране материнства и младенчества является в виду обеспечить максимальное вовлечение женского труда в соответствующие отрасли производства. Дети дошкольного возраста почти полностью обеспечиваются яслями уже к началу 1935 года. Родовспоможением намечается 100 проц. охват коечной помощью.

В области охраны здоровья детей и рабочих подростков, кроме детских отделений в системе единых диспансеров, проектируются специальные койки ОЗД (ночные и дневные санатории), санаторные лагеря для рабочих подростков и организованных детей и школьно-санаторная организация. Общее число вспомогательных коек к 1937 году достигнет 1200 и лагтей на 3000 мест.

Школьно-санаторная организация будет иметь 230 врачей из расчета 1 врач на 2000 учеников, а в учреждениях для подростков 1 врач на 1075 человек.

В области борьбы с эпидемиями берется установка на значительное понижение заразных заболеваний (оспа, трахома) в индустриальных центрах путем комплексных мероприятий как по пути улучшения жилищно-коммунального хозяйства санитарного благоустройства городов, а также укрепления санитарной организации. По линии здравоохранения намечается организация дезостанций и изосанпропунктов в городах с населением 50 тысяч человек, 20 цехопунктов по числу крупных рабочих поселков, 45 санитарно-бактериологических лабораторий в системе единого диспансеров.

Медобслуживание сельско-хозяйственного сектора запроектировано на тех же принципах, что и в городах БАССР, но с несколько пониженными, по сравнению с городом, нормами обеспеченности коечной и амбулаторной помощью.

Базой медицинской помощи для района с примерным населением в 50 тыс. жителей будет единый диспансер на 500 посещений, стационар на 110 коек по всем специальностям, на периферии района врачебные пункты из расчета 1 амбулатория на 3-4 тыс. жителей с приемным покоем три койки, из которых две родильные.

Из профилактических учреждений в сельских местностях будут санаторные лагеря для юных пионеров и санаторные колонии для рабочих подростков в райцентрах, имеющих полупромышленный характер.

Ясельные места запроектированы из расчета охвата 100 процентов детей работниц совхозов уже в 1933 г. В колхозах же 100 проц. охват намечается к 1937 году. Родовспоможением в коечных учреждениях охватывается к концу пятилетия 100 процентов.

В области борьбы с эпидемией и социальными болезнями в сельместностях берется также установка на значительное уменьшение заразных болезней: оспа, трахома, а также уменьшение очагов других важнейших наиболее отражающихся на трудоспособности населения заразных заболеваний (скарлатина, дифтерия, и малярия) путем проведения санминимума силами и средствами самих колхозников (общественные бани, простейшие дезустановки, общественные колодцы, общественные прачечные, общественное хлебопечение и др.).

XI. СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Основной задачей в области социального обеспечения во второе пятилетие является максимальное развертывание мероприятий по трудовому устройству инвалидов и приспособлению к трудовым процессам категорий деклассированных, слепых и глухих и пр., тем самым способствуя использованию их труда в соответствующих отраслях производства.

Основным условием правильного развития трудового устройства является одновременное развитие широких мероприятий по профессиональному обучению инвалидов. В связи с этим на планируемое пятилетие намечается значительное развертывание сети профтехшкол, учебно-производственных мастерских и краткосрочных курсов.

Для подготовки среднего руководящего состава для системы социального обеспечения намечен один техникум на 250 чел., для подготовки низшего руководящего состава — 5 профтехшкол по 100 чел. в каждой.

Для подготовки квалифицированных рабочих (высшей квалификации) намечаются 20 учебных мастерских и 50 учебно-производственных мастерских по 50 чел. в каждой.

С целью полной изоляции и перевоспитания деклассированных и беспризорных и их квалификации для работы в производстве намечается 2 колонии по 100 чел. в каждой.

Кроме того, для улучшения материальных и бытовых условий инвалидов, нуждающихся в господомощи и постороннем уходе, запроектировано строительство и оборудование домов инвалидов с доведением общего их числа — по одному на каждый район. Для обслуживания и улучшения быта крестьян престарелого возраста намечена постройка до 140 домов с доведением до 25 проц. охвата.

Для обслуживания ветеранов революции и приравняемых к ним лиц намечается сооружение дома ветеранов на 150 чел.

В целях наиболее полного использования труда инвалидов, после их производственного обучения, организуются различ-

ного рода предприятия, как кирпичные заводы, мебельная фабрика, валяно-войлочное, кистевязальное, заводы безалкогольных напитков и др. отрасли производства, в которых труд инвалидов получает наиболее целесообразное и полное применение.

Общая сумма капитальных вложений в мероприятия по социальному обеспечению составляет 117997,0 тыс. рублей.

ХИ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.

Слабая изученность естественных производительных сил, лишающая возможности использования их с надлежащей полнотой для целей социалистического строительства, ставит со всей остротой вопрос о максимальном развёртывании научно-исследовательской работы. Всестороннему изучению должны быть подвергнуты энергетические ресурсы всех их видов, ресурсы сырьевые, богатства ископаемые, рудные и нерудные, различного рода строительные материалы, в изобилии имеющиеся на территории республики. Предметами углубленного изучения должны стать также естественно-исторические условия с точки зрения специализации, сельскохозяйственного производства, обуславливаемого включением Башкирии в систему Урало-Кузбасского комбината.

Научно-исследовательская работа должна в дальнейшем вестись не экспедиционным путем, хотя этот путь не исключается, не от случая к случаю, с использованием той или иной, иногда случайно подобранной группы работников, а планомерного, систематического и глубоко в стационарных, постоянно действующих институтах.

На базе геолого-разведочного треста предположена организация трех Научно-исследовательских институтов: 1) черных металлов; 2) цветных металлов и 3) минерального сырья. Увязывая свою работу с чугуно-и сталелитейными заводами, с рудниками, разведками и т. д., первый из них—институт черных металлов — должен сделаться центром сосредоточения научной мысли, разрабатывающим проблему черной металлургии во всей ее сложности и многообразии. Поскольку предварительными разведками обнаружены значительные запасы медных, полиметаллических, золотых руд, задачей института цветных металлов должна быть дальнейшая проработка ранее полученных материалов. Особое внимание этот институт должен обратить на изучение громадных запасов пермских медистых песчаников, переработка которых на медный купорос и на металлическую медь требует глубокого научного изучения

Институт минерального сырья должен развернуть работу в направлении как максимального выявления имеющихся ресурсов хромита, магнезита, барита и др. полезных минеральных ископаемых, так и, особенно, в направлении изучения химико-технологических процессов, связанных с их выработкой и т. д.

Всестороннее и глубокое изучение энерго-ресурсов Башкирии должен взять на себя институт Энергетики с отделами: гидросиловых, электрификации, топлива и теплотехники. База для этого института частично уже подготовлена в виде промышленного отдела Баш. Научно-исследовательского института. В своей работе этот институт может использовать имеющуюся большую сеть гитометрических постов, систему прудовых хозяйств, места разработок минерального горючего и изыскательные партии.

Большая работа предстоит и проектируемому институту Стройматериалов, нужда в котором особенно остро чувствуется в связи с развертывающимся промышленным строительством, предъявляющим большие требования в этом направлении.

В связи с огромным промышленным строительством должен развернуться в могучее учреждение—институт Труда с широкой программой по изучению вопросов гигиены, патологии и организации труда.

Соответствующие институты создаются также по линии транспорта, в частности намечена организация самостоятельного института водного транспорта с отделами: водного транспорта и сплава, гидрологии и гидравлики, мелiorации, гидротехнических сооружений.

Вопросами наиболее целесообразного использования лесов и надлежащего лесоразведения должен заняться институт лесного хозяйства и лесной промышленности.

Развитию пищевой промышленности должна в известной мере соответствовать работа пищевого института, который должен будет заниматься изучением вопросов переработки продуктов растениеводства и животноводства. В качестве переходной стадии к организации этого института в промотделе ВНИИ формируется кабинет товароведения.

Путь экспедиционных исследований в области изучения почвенного и ботанического покрова и, именно, исследований через приезжающих на летний период специалистов должен вступить место организации на территории БАССР самостоя-

тельного почвенно-геоботанического бюро, базой для которого является сельско-хозяйственный ВУЗ.

Для наилучшей организации проведения научно-исследовательских работ в области защиты растений должно быть создано здесь Урало-Кузбасское Отделение ВИЗРА.

Кроме того, намечено широкое развитие работ гидрометеорологической сети, организация института кумыса и т. п.

Развернутая в указанном направлении сеть научно-исследовательских учреждений должна полностью выявить имеющиеся на территории Башкирии богатства и указать пути их наиболее целесообразного использования.

XIII. СТРОИТЕЛЬСТВО

В основу составления плана по строительству на 1933-37 г., были положены следующие задачи:

а) Ежегодное удешевление стоимости строительства на основах рационализации, механизации и внедрения в строительство новых стройматериалов, ориентируясь в каждом отдельном случае на реальные местные условия в отношении сырьевой базы и местных производственных возможностей.

б) Постепенный переход строительства от кирпичной кладки на крупные блоки, а также широкое развитие щитового и каркасного строительства, что создает благоприятнейшие предпосылки для индустриализации строительства и монтажа сооружений и

в) Рациональное использование отходов промышленности, в особенности древесных на лесопильных и деревообрабатывающих заводах для изготовления стеновых строительных материалов.

Составление плана строительства основано на следующих данных:

1) Капитальные вложения в народное хозяйство по отраслям;

2) Стоимость кубического метра строительства по отдельным видам с учетом ежегодного снижения, согласно директивных указаний и

3) Нормы потребности в основных стройматериалах на единицу измерения.

Последовательность работ, по составлению плана, была проведена в следующем виде:

Первоочередной работой было—определение затрат в чистое строительство, исходя из общих сумм капитальных вложений в народное хозяйство Башкирии по отраслям.

В основу этой работы положены методологические указания Госплана РСФСР в отношении планирования чистого строительства.

В соответствии с этим капитальные вложения в чистое строительство подразделены на две группы: а) строения и б) сооружения. При этом, в каждую отрасль народного хозяйства включены все виды строительства.

Жилищное, коммунальное и административное строительства указаны по системе Наркомхоза.

По определившейся сумме капитальных вложений на строения, исходя из расчета стоимости единицы измерения строительства, по отдельным видам, определен объем строительства.

При определении стоимости кубо-метра строительства по годам, были положены в основу директивные указания о снижении.

Размер этого снижения определен в следующем процентном отношении к предыдущим годам:

1933	1934	1935	1936	1937
9,7	8,5	6,9	6,5	6,9

Лимит стоимости 1 кубометра жилищного строительства принят в среднем в 18 р. 06 к. для 1933 года с последующим снижением по годам в соответствии указанного расчета, а лимит стоимости по другим видам строительства исчислен на основе процентного соотношения к жилищному строительству, а в абсолютном выражении по годам пятилетия составляет (в рублях):

	% стоимости к жилищ- ному строительству	1933	1934	1935	1936	1937
1. Жилищное	100	18,06	16,63	15,32	14,97	13,34
2. Промышленное	87,2	15,75	14,41	13,42	12,65	11,06
3. Произв. с/хозяйств.	54	9,40	8,60	8,01	7,49	6,98
4. Энергетическое	103	18,6	17,02	16,86	15,79	14,84
5. Транспорт	99,7	18,01	16,48	15,35	14,35	13,49
6. Потребление и распредел.	70,2	12,64	11,57	10,77	10,07	9,63
7. Просвещение	105,2	19,00	17,33	16,18	15,15	14,22
8. Здравоохранение	109,5	19,78	18,10	16,85	15,75	14,8

Исчисление потребности в основных строительных материалах произведено по взвешенным нормам расхода материалов на единицу измерения, на основании норм Госплана РСФСР.

В отношении расхода лесоматериалов в основу определения взвешенных норм, по годам пятилетия, положено указание Союзлеспрома, в результате чего достигается резкое **снижение** в расходе леса.

Расходы по кирпичу и цементу служат показателями для определения эквивалентных норм замены, по возможности, новыми стройматериалами (ангидрит-цемент, фибролит, силикат-органны и пр.).

Развитие промышленности стройматериалов предусматривает покрытие потребности.

ХІУ. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУД

1. Намечаемый пятилетним планом высокий рост промышленного производства, реконструкция сельского хозяйства и изменения в области бытового обслуживания рабочих масс вызывают весьма резкие сдвиги в составе и размещении рабочей силы и населения республики.

Городское население к концу пятилетки достигнет 1.329 т. человек, увеличившись против исходного 1932 года в 4 раза. Соответственно снижается численность сельского населения республики, в котором в связи с переходом с.-х. на социалистические формы производства высвободятся достаточные для пополнения городов резервы рабочей силы. Перемещение населения из села в город за пятилетие выразится в 930 тыс. человек, таким образом, сельское население отдаст в города весь свой естественный прирост и, кроме того, сократится против 1932 года на 540 тыс. человек или на 30,5 проц.

Рост городского населения имеет два направления: а) будущие крупные сопгорода, металлургической и машиностроительной промышленности и б) небольшие города и рабочие поселки, развивающиеся главным образом на базе пищевой промышленности. Крупных образований городского населения в соответствии с размещением промышленности намечаются четыре: 1) Уфимский район машиностроительной промышленности в виде ряда смежных сопгородов, группирующихся вокруг областного центра. Численность населения этих городов к концу пятилетки вместе со старой Уфой будет равняться 760 тыс. чел., что составит 57 проц. городского населения республики. 2) Зигапский район в составе сопгородов при заводах Зигапском металлургическом медеплавильном, коксовых печах, химических и пр. Население района к концу 1937 года достигнет 166 тыс. человек — 12,5 проц. городского населения. 3) Белорецкий район реконструируемой горнозаводской промышленности. Район будет иметь помимо города Белорецка 45,0 тыс. жит., Зигапских рудников с 18,9 тыс. жителей и Тирлянского завода с 13,6 тыс. жителей ряд рабочих поселков в 1,5—4 тыс. жителей. Общая численность городского населения района будет равна 86,0 т. ч. 4) Бат-

макский район цветной металлургии в восемьдесят рабочих поселков с 65,0 тыс. населения.

Количество небольших городов и поселков городского типа в прочих районах намечается 28 с населением в 251 тыс. человек.

Высокая сравнительно плотность населения Башкирии (19 человек на кв. км.) позволяет строить народно-хозяйственный план на второе пятилетие за счет внутренних трудовых ресурсов республики. Изменение населения республики вследствие миграции в пределах СССР не предполагается. Плановый вывоз и внеплановый отход рабочей силы в другие области, в частности на Урал в связи с широким развитием промышленного строительства Башкирии будет компенсироваться завозом квалифицированных кадров из промышленных районов Союза. Планом запроектировано увеличение населения лишь на естественный прирост, который при намечаемом улучшении бытовых и материальных условий принят в следующем размере:

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
	(в процентах)				
Городское население .	2,00	2,05	2,10	2,15	2,2
Сельское .	2,94	2,98	3,02	3,06	3,10

Общая численность населения к концу 1937 года достигнет 3.560 тыс. человек, против 3.028,9 тыс. чел. в 1932 году.

Определение количества городского населения произведено на основе численности персонала, потребного для проектируемых в каждом отдельном пункте промпредприятий и численности рабочей силы, потребной для строительства.

Коэффициенты для исчисления городского населения, установленные путем определения нагрузки на одного производственного работника прочих групп трудящихся, а также самодельных, приняты следующие:

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
На 1-го производственного работника постоянного населения .	2,16	2,27	2,34	2,41	2,48
На 1-го строителя населения на стройках	1,81	1,88	2,04	2,31	2,46

Национальный состав населения намечается неизменным до конца пятилетки в соотношениях, установленных переписью 1926 года: башкир 23,5 проц., татар 17,3 проц., мишарей и тептярей 6 проц., чувашей 3,2 проц., мари 3 проц.,

мордвы 1,9 проц., вотяков 0,8 проц., русских 39,9 проц., украинцев 2,9 проц., белоруссов 0,7 проц., прочих 0,8 проц.

2. Численность пролетариата за пятилетие возрастет в 3,5 раза с 272 тыс. в 1932 г. до 957 тыс. в 1937 г. По отдельным отраслям хозяйства рост рабочей силы выразится в следующих цифрах:

Отрасли хозяйства	1932 г. тыс. челов.	% к итогу	1937 г. тыс. челов.	% к 1932 году	% к итогу
Промышленность	36,8	13,5	339,4	922,3	35,5
Строительство	50,0	18,4	160,3	320,6	16,7
Транспорт	16,7	6,1	74,2	444,3	7,8
Лесное хозяйство	42,6	15,7	50,0	117,4	5,2
Совхозы	46,0	16,9	73,0	158,7	7,6
Соц. культ. и проч. группы .	79,9	29,4	260,5	326,0	27,2
	272,0	100,0	957,4	352,0	100,0

Количество персонала, занятого в основных индустриальных группах промышленности, строительстве, транспорте и лесном хозяйстве, составлявшее в 1932 году 9,2 проц. от трудоспособного населения республики к концу 1937 года будет составлять 34,1 проц. всех трудоспособных, что со всей наглядностью характеризует превращение Башкирии в область индустриально-аграрную.

Повышение производительности труда, принятое при проектировках потребности в рабочей силе, выразилось по основным отраслям хозяйства в следующих размерах:

	1932 г.	1937 г.	%
Промышленность—годовая выработка в т. р. на рабочего	5,2	11,8	227
Строительство—число рабочих на 1 млн. руб. вложений	253	83	307
Лесозаготовки—выработка на человеко-день куб. метр.	3,0	7,5	250

8. Объем намечаемых пятилетним планом работ, при установке на выполнение его внутренними трудовыми ресурсами, требует исчерпывающего использования всей рабочей силы

республики. В соответствии с этим планом намечено широкое вовлечение женского труда во всех отраслях народного хозяйства. К концу 1937 году трудоспособное женское население привлекается к работам полностью. В группе пролетариата женский труд имеет следующий рост:

Отрасли промышленности	1932 г.			1937 г.			Прирост женского населения за 5 лет в тыс. чел.
	Весь персонал т. чел.	В т. ч. женщины	%	Весь персонал т. чел.	В т. ч. женщины	%	
Промышленность . . .	36,8	12,4	32,7	399,4	181,1	45,3	169,9
Строительство	50,0	11,0	22,0	160,3	56,1	35,0	45,1
Транспорт	21,0	3,1	14,8	74,2	44,5	60,0	41,4
Лесное хозяйство . .	46,2	9,2	20,0	50,0	20,0	40,0	10,8
Совхозы	46,0	13,8	30,0	73,0	36,5	56,0	22,7
Соц.-культ. групп. и пр.	79,9	37,4	46,8	260,5	148,8	57,1	111,4
	272,0	86,9	32,0	957,4	487,0	50,9	401,3

В связи с вовлечением женского труда нагрузка одного работника пролетарских групп несамостоятельными снижается с 1,3 в 1932 году до 0,79 в 1937 году.

4. План вовлечения в производство национальных кадров принят с установкой формирования рабочих кадров преимущественно из коренной национальности — башкир. Число промышленных рабочих из башкир намечено повысить до 40 проц. вместо 15 проц. в 1932 году.

Число промышленных рабочих татар намечается поднять до удельного веса последних в составе населения — 17,3 проц. Количество рабочих из нацменов востока — мишарей, чуваш, мари, мордвы, вотяков — до 10 проц. общего числа рабочих

XV. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВСЕГО НАГОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Намеченное планом грандиозное строительство потребует огромных затрат, максимальной мобилизации народно-хозяйственных ресурсов. Общая сумма вложения во всех отраслях хозяйственного и культурного строительства составит за пять лет, начиная с 1933 года и кончая 1937 годом, 9303,3 милл. рублей, по отдельным годам сумма затрат распределяется следующим образом:

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
В млн. руб.	1215,4	1831,0	1019,7	2070,9	2266,3

По отдельным отраслям вложения в общих суммах за 5 лет распределяются следующим образом:

Отрасли хозяйства	За 5 лет в млн. р.	В % к итогу
Электрификация	641,1	6,89
Промышленность	3047,4	32,76
Лесное хозяйство	124,3	1,34
Транспорт	803,1	8,63
С в я з ь	100,8	1,08
Сельское хозяйство	1252,4	13,46
Коммунальное хозяйство	1532,7	16,47
Потребление и распределение	402,1	4,32
Народное просвещение	639,2	6,87
Здравоохранение	500,3	5,38
Социальное обеспечение	118,0	1,27
Научно-исследов. учрежден.	141,0	1,53
	9303,3	100,0

Первое место по капитальным затратам принадлежит промышленности.

Объем намеченных планом капитальных затрат свидетельствует о размахе и темпах запроектированного нами строительства, а это строительство в свою очередь обуславливается стоящими перед нашей республикой задачами, в связи с участием ее в разрешении Урало-Кузбасской проблемы.

Далее рост народного хозяйства БАССР характеризуется размерами валовой продукции, которая по годам даст следующие темпы:

	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
В млн. руб.	853,0	1424,2	2738,1	3996,9	5089,1

Всего за пять лет стоимость валовой продукции достигнет 14101,3 млн. руб. против суммы капитальных вложений за этот же срок в 9303,3 млн. руб.

Изложенные выше конкретные наметки перспектив развития Башкирии на ближайшее пятилетие составлены на основе указаний Госплана СССР. В разработке материалов пятилетнего плана принимали участие не только специалисты, не только работники ведомств, но и представители общественных, профсоюзных и рабочих организаций. Дальнейшая задача заключается в том, чтобы продвинуть план вглубь широких трудящихся масс, довести до каждого предприятия, до цеха и стака и до каждого колхозного двора и вызвать мощную волну встречных планов по социалистическому строительству нашего края. Наш план должен быть планом масс — и только опираясь на массы, под руководством партий и ее ЦК и местных партийных организаций — мы дадим подлинный план социалистического строительства.

Таблица № 1.

Раздел I. Основные показатели пятилетнего плана электрификации БАССР 1933-37 г.

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
А. Капиталовложения.						
1. Теплоэлектроцентрали . .	млн. р.	23,5	26,0	38,0	—	—
2. Гидроэлектростанции . . .	"	—	10,0	30,0	87,0	166,0
3. Конденс. станции на угле .	"	25,0	40,0	55,0	60,0	—
4. Торфяные электростанции .	"	2,0	6,0	3,5	5,0	1,0
Итого 1-4 . .	—	50,5	82,0	126,5	152,0	167,0
5. Понижительные подстанции	—	10,90	11,18	4,75	7,69	3,60
6. Линии электропередач . .	—	3,85	5,32	6,86	3,90	5,
Итого 5-6 . .	—	14,81	16,50	11,61	11,59	8,63
ВСЕГО 1-6. .	—	65,31	98,50	138,11	163,59	175,63
Б. Мощность эл. установок.						
1. Теплоэлектроцентрали . .	тыс. квт.	100,0	175,0	300,0	300,0	300,0
2. Гидроэлектростанции . . .	"	—	—	—	—	125,0
3. Конденс. станции на угле .	"	—	150,0	350,0	600,0	600,0
4. Торфяные электростанции .	"	2,0	14,0	18,0	30,0	34,0
Итого . . .	—	102,0	339,0	668,0	930,0	1059,0
5. Понижительные подстанции	—	125,0	294,0	354,0	469,0	531,0
6. Линии электр. передач . .	км.	230	284	767	344	483
В. Выработка электроэнергии.						
1. Теплоэлектроцентрали . .	млн. квт. ч.	400,0	787,5	1440,0	1500,0	1560,0
2. Гидроэлектростанции . . .	"	—	—	—	—	500,0
3. Конденс. станции на угле .	"	—	675,0	1680,0	3000,0	3120,0
4. Торфяные электростанции .	"	8,0	63,0	86,1	150,0	176,3
Итого . . .	—	408,0	1525,5	3206,1	4650,0	5356,3

Раздел I.

Таблица 1.
(продолжение)

Наименование потребителя	Единица и мере- ния	1933	1934	1935	1936	1937
Г. Распределение нагрузки по отраслям народного хозяйства.						
1. Промышленность	тыс./квт	28,0	117,0	280,0	452,8	526,7
2. Сельское хозяйство	„	33,5	79,2	106,0	126,7	146,5
3. Коммунальная	„	55,0	102,0	162,0	236,7	317,8
4. Транспорт	„	18,7	26,3	52,2	96,1	111,5
Итого	„	135,2	325,0	600,2	912,3	1101,7
5. Падает на электростанции, находящиеся вне БАССР	„	40,0	40,0	40,0	60,0	120,0
6. Падает на электростанции БАССР	„	95,2	285,0	560,2	852,3	981,7

Таблица № 2.

Титульный список электростроительства БАССР.

№ по порядку	Наименование	Тип	Местонахождение	Конечная мощность	Полная капит. вложение в тыс. руб.	Начало постройки	Окончание по очередностям		
							I	II	III
Электростанции.									
1	Уфимская . . .	ТЭЦ	Черниковка	250000	75000	1932	1933	1935	
2	Зилимская . . .	ГРЭС	Река Инзер, Архангельск. р-на	600000	180000	1933	1934	1935	1936
	Стерлитамакская	ТЭС	Стерлитамак	50000	20000	1933	1934	1935	—
4	Лагереvская . .	ГЭЦ	Близ д. Лагерев. Кигинского р-на						
				10000	4000	1932	1933	1935	1937
5	Кузговская . . .	"	Близ д. Кузгово. Кр.-Камского р-на	24000	11000	1933	1934	1936	—
6	Дюртюллинская .	"	р. Белая	125000	125000	1934	1937	—	—
7	Ямбайская . . .	"	р. Уфимка	24000	24000	1935	—	—	—
8	Грязнушевская .	"	р. Урал	15000	15000	1935	—	—	—
9	Метелинская . .	"	р. Ай	15000	15000	1935	—	—	—
10	Ик Гидростанц. .	"	р. Ик	7000	8000	1935	—	—	—
11	Красный Ключ .	"	р. Уфимка	60000	60000	1936	—	—	—
12	Шафееvская . .	"		60000	60000	1936	—	—	—
13	Охлебининская .	"	р. Белая	10000	12000	—	—	—	—
	Итого .	—	—	1250000	609000	—	—	—	—
Район. понижат. п. станций.									
1	Белорецкая . . .	—	Белорецк	120000	9000	1932	1932	1933	1934
2	Баймак каз . . .	—	Баймак	100000	7500	1932	1932	1933	1937
3	Аргаяшская . . .	—	Аргаяш	15000	1120	1933	1933	1937	—
4	Куншакская . . .	—	К.-нашак	15000	1120	1933	1933	1936	1937
5	Месягутовская .	—	Месягутово	12000	950	1933	1934	1935	—
6	Белокатайская .	—	Белокатай	8000	600	1933	1934	—	—
7	Учалинская . . .	—	Учалы	10000	750	1934	1935	—	—
8	Зилярская . . .	—	Зиляр	12000	950	1933	1934	—	—
9	Хайбуллинская .	—	Хайбуллино	10000	750	1933	1934	—	—
10	Кувандыкская . .	—	Кувандык	12000	950	1933	1934	—	—
11	Мраковская . . .	—	М. аково	10000	750	1935	1936	—	—
12	Мелеузовская . .	—	Мелеуз	12000	950	1934	1935	—	—
13	Карагушевская .	—	Карагуш	12000	950	1934	1935	—	—
14	Киргиз-Миякинск.	—	Ки гиз-Мияки	12000	950	1935	1936	—	—
15	Белебееvская . .	—	Белебей	30000	2240	1933	1934	1936	—
16	Давлеановская . .	—	Давлек ново	30000	2240	1932	1934	1936	—
17	Туймазинская . .	—	Туйм зы	20000	1500	1934	1934	1935	—
18	Чеkмагушевская .	—	Чеkмагуш	16000	1200	1935	1936	—	—
19	Бирская . . .	—	Бирск	24000	1900	1933	1934	1936	—
20	Янаульская . . .	—	Янаул	10000	750	1934	1935	—	—
21	Балтачевская . .	—	Балтачево	10000	750	1936	1937	—	—
22	Байкинская . . .	—	Байки	17000	1280	1934	1934	1937	—
23	Дюртюллинская .	—	Дюртюлли	14000	1900	1933	1934	1937	—
	Итого	—	—	531000	41050	—	—	—	—

Таблица № 1.

Раздел II. Основные показатели промышленности ВСНХ и НКСНАБА на 1933-37 год.

Наименование отраслей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
I. Капиталовложения						
1. Топливная	млн. р.	10,6	21,7	20,6	11,8	7,2
2. Минералорудная	„	5,6	11,2	9,0	5,6	6,0
3. Цветная металлопромышленность	„	24,5	66,0	56,0	29,5	4,5
4. Черная металлургия	„	105,0	150,0	128,0	—	50,0
5. Общее машиностроение	„	162,9	293,7	259,9	330,0	283,0
6. Сельско-хозяйствен. машиностр.	„	1,1	6,5	21,4	20,2	25,3
7. Судостроение	„	5,6	10,0	12,0	—	—
8. Металлообработка	„	6,1	12,2	11,4	8,7	9,3
9. Химия	„	74,4	102,7	113,8	48,5	91,0
10. Лесохимия с дуб.-экстр.	„	24,8	26,2	—	—	—
11. Деревообработка	„	7,0	6,8	8,2	6,4	6,6
12. Минер. стройматер.	„	30,9	40,2	28,3	14,7	8,8
13. Бумажная	„	10,7	19,6	5,4	5,0	6,9
14. Стекольная	„	1,0	3,0	4,0	—	0,1
Итого по гр. „А“	„	478,6	769,8	678,0	480,4	498,1
15. Спичечная	„	—	—	0,1	—	0,1
16. Кожевенно-овчин.	„	4,5	3,7	2,0	0,6	0,1
17. Обувная	„	2,0	1,0	—	0,1	—
18. Швейная	„	2,0	0,5	0,5	0,4	—
19. Шерстяная	„	0,1	—	0,1	0,1	—
20. Канатно-веревочн.	„	—	1,0	—	—	—
21. Полиграфическая	„	1,6	1,4	0,1	0,5	0,1
22. Пищевкусовая	„	22,2	19,6	20,1	18,8	15,3
Итого по гр. „Б“	„	32,4	27,2	22,8	19,5	15,6
ВСЕГО	„	511,0	797,0	700,8	499,9	513,7
В том числе: ВСНХ	„	488,8	777,4	680,7	481,1	498,5
НКСнаба	„	22,2	19,6	20,1	18,8	15,2

Наименование отраслей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
II. Валовая продукция						
1. Топливная	млн. р.	3,4	8,1	18,3	44,4	97,4
2. Минералорудная	„	2,2	4,4	13,5	26,2	31,7
3. Цветная металлопромышленность	„	17,9	29,5	62,6	93,3	129,5
4. Черная металлургия	„	50,0	220,0	400,0	495,0	495,0
5. Общее машиностроение	„	6,0	53,0	524,0	994,0	1401,0
6. Сельскохозяйствен. машиностроение	„	12,0	14,0	17,0	73,0	100,0
7. Судостроение	„	—	6,0	13,0	3,0	35,0
8. Металлообработка	„	2,6	9,1	26,9	38,4	56,5
9. Химия	„	0,8	7,1	100,1	224,1	337,3
10. Лесохимия с дуб-экстр.	„	12,5	29,3	59,0	60,9	60,9
11. Деревообработка	„	29,5	33,4	46,0	53,3	63,4
12. Минер. стройматериалы.	„	23,8	88,3	143,0	190,2	205,5
13. Бумажная	„	2,1	8,2	23,2	29,8	36,3
14. Стекольная	„	6,9	8,5	9,2	18,3	19,5
Итого по гр. „А“	„	169,7	528,9	1455,9	2376,5	3069,1
15. Спичечная	„	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
16. Кожевенно-овчинная	„	4,3	6,8	10,8	22,1	23,1
17. Обувная	„	2,4	5,0	18,0	19,5	19,5
18. Швейная	„	41,1	56,0	168,0	208	209,1
19. Шерстяная	„	3,8	4,8	4,9	5,2	5,6
20. Канатно-веревочная	„	—	—	2,0	2,0	2,0
21. Полиграфическая	„	1,3	3,0	4,8	5,0	5,3
22. Пищевкусовая	„	31,3	97,5	167,0	196,0	268,6
Итого по гр. „Б“	„	87,2	176,3	378,6	460,9	536,3
В С Е Г О	„	256,9	705,1	1834,4	2837,4	3605,4
В том числе: ВСНХ	„	225,6	607,6	1667,4	2641,4	3336,8
НКСнаба	„	31,3	97,5	167,0	196,0	268,6

Наименование отраслей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
III. Число рабочих						
1. Топливная	тыс. чел.	8,6	13,8	18,2	20,3	24,0
2. Минералорудная	"	1,1	2,9	4,9	5,8	6,6
3. Цветная металлургическая	"	4,0	8,1	13,8	18,9	21,0
4. Черная металлургия	"	9,0	16,0	21,0	25,0	27,0
5. Общее машиностроение	"	9,5	33,2	60,3	85,0	107,5
6. Сельскохозяйствен. машиностроение	"	1,8	2,8	5,0	8,5	12,0
7. Судостроение	"	1,2	2,7	5,7	7,3	7,9
8. Металлообработка	"	1,5	2,8	4,5	6,9	8,0
9. Химия	"	0,1	0,6	9,0	16,8	23,8
10. Лесохимия с дуб.-экстр.	"	0,7	2,0	3,2	3,6	3,6
11. Деревообработка	"	3,3	4,2	5,1	5,6	6,2
12. Минер. стройматериалы	"	5,8	10,4	17,5	21,4	22,1
13. Бумажная	"	0,3	0,9	1,6	1,9	2,2
14. Стекольная	"	1,6	1,7	1,8	2,5	2,5
Итого по гр. „А“	"	48,3	102,1	171,6	229,5	274,4
15. Спичечная	"	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
16. Кожевенно-овчинная	"	0,5	1,0	1,6	2,1	2,3
17. Обувная	"	0,5	1,5	1,5	1,6	1,6
18. Швейная	"	4,0	12,0	14,5	15,3	15,7
19. Шерстяная	"	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5
20. Канатно-веревочная	"	—	—	0,3	0,3	0,3
21. Полиграфическая	"	0,5	0,8	1,6	1,6	1,6
22. Пищевкусовая	"	1,8	3,4	5,0	6,8	8,8
Итого по гр. „Б“	"	8,7	20,2	25,8	29,0	31,6
ВСЕГО	"	57,0	122,3	197,4	258,5	306,0
В том числе: ИТХ	"	55,2	118,9	190,1	251,1	297,2
ИТХ-Б	"	1,8	3,4	7,3	7,4	8,8

Раздел II. Титульные списки нового строительства и крупней
1. Т О П

Отрасль промышленности	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн
Торфяная	Уфимский Белорецкий Баймакский	Торф	74
Торфяная	Баймакский Макаровский Бураевский Мишкинский	Торф	406
Торфяная	Краснокамский Кигинский	Торф	535
Торфяная	Учалинский	Торф	295
Торфяная	Дуванский Белокатайский Краснокамский	Торф	547
Торфяная	Аргаяшский Кунашакский Байкинский Чишминский Абзелиловский	Торф	367
Итого	—	—	2224
Угольная	Красноусольск. Архангельский	Уголь	5000
Сланцевая	пойма рек Зилим и Лемеза	Сланцы	8660
Угольная	Баймак	Уголь	4000
Итого { угля	—	—	9000
{ сланцев	—	—	8660
Всего по топливной	—	—	—

Таблица № 2.

ших объектов реконструкции цегзовой промышленности БАСР.
ЛИВНАЯ

Стоимость в млн. руб.	Число га- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- таль- ных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
		Начала строитель- ства	Окончания строитель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
0.31,3	1980	1932	1933	2,46	0,7	—	—	—	—	—	—
1.72	1827	1933	1934	3,56	—	3,56	—	—	—	—	3,56
2.28	2410	1934	1935	4,7	—	—	4,7	—	—	—	4,7
1.25	1300	1935	1936	2,6	—	—	—	2,6	—	—	2,6
2.32	2460	1936	1937	4,62	—	—	—	—	4,62	—	4,62
1.56	1640	1937	1938	3,23	—	—	—	—	—	3,23	3,23
9.43,3	11617	—	—	21,37	0,7	3,56	4,7	2,6	4,62	3,23	18,91
45,0	4000	1932	1934	16000	—	3,0	8,0	5	—	—	16,0
78,0	7000	1933	1937	28000	—	4,0	9,0	11,0	4	—	28,0
36,0	3000	1934	1937	12000	—	—	—	2,0	3,0	4,0	9,0
81,0	7000	—	—	28000	—	3,0	8,0	7,0	3,0	4,0	25,0
78,0	7000	—	—	28000	—	4,0	9,0	11,0	4	—	28,0
169,31	25617	—	—	77,37	0,7	10,56	21,7	20,6	11,82	7,26	61,91

2. МИНЕРАЛУРДУНАЯ

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн
1. Расширение Учалинской обогатител. хромитовой фабрики	Учалинск. район	Хром. концентр.	20
2. Асбестовый рудник и обогатительн. ф-ка . . .	Абзаково, Бело- рецк. р-на	Асбест	20
3. Баритовый рудник . . .	Баймак	Молотый барит	30
4. Тальковая ф-ка I очер. с рудниками	Учалинск. район	Молотый тальк	50
II очер.	Там-же	Тоже	25
5. Талькохлоритовый кир- пичный завод I очереди	Там-же	Талько-хлорит, кирпич	30
II очереди	Там-же	Тоже	30
6. Марганцевый рудник . .	Баймак	Марганец	70
7. Т о ж е	Низагулово	Тоже	100
8. Т о ж е	Уразово	Тоже	30
9. Разные рудники абра- зивных огнеупорных ма- териалов, формовочных глин и т. д.	Разные районы	Разн.	—
10. Прочие	—	—	—
Итого по отрасли .	—	—	—

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Стоимость в млн. руб.	Число ра- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- тальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
		Начала строитель- ства	Окончания строитель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
1,0	300	1934	1934	2,0	—	—	2,0	—	—	—	2,0
2,3	550	1937	1937	1,0	—	—	—	—	—	1,0	1,0
3,3	450	1935	1937	3,6	—	—	—	2,0	1,1	0,5	3,6
6,0	900	1934	1935	6,0	—	—	2,0	4,0	—	—	6,0
3,0	300	1936	1937	2,0	—	—	—	—	1,0	1,0	2,0
3,0	400	1934	1935	2,5	—	—	1,5	1,0	—	—	2,5
3,0	400	1936	1937	2,5	—	—	—	—	1,5	1,0	2,5
1,0	400	1932	1933	1,2	0,1	0,8	—	—	—	—	0,8
1,5	600	1933	1934	1,8	—	1,2	0,8	—	—	—	1,8
0,5	200	1933	1934	0,6	—	0,4	0,2	—	—	—	0,6
10,0	1600	1934	1937	6,0	—	—	2,5	1,0	1,0	1,5	6,0
3,0	400	—	—	2,5	—	—	1,5	1,0	—	—	2,5
36,6	6500	—	—	31,8	0,4	3,9	9,9	8,0	4,6	5,0	3

Наименование объектов строительства	Р А Й О Н	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн	Стоимость в млн. руб.	Число ра- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- тальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие	
						Начало строителъ- ства	Окончания строитель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937		
а) Черная металлургия.																
1. Комарово - Зигаинский металлургический зав. д (с заготовительн. цехами и цельно-тянутых и цельно-катанных труб на 50 т.т.)—I очередь . .	Мокроусово, Уфим. района	Минерально- угольн. чугун	1200	267	16000	1933	1935	330	2,0	50	150	128	—	—	328	
II очередь . .	Тоже	Тоже	1300	289	14000	1937	1939	180	—	—	—	—	—	50	50	
2. Реконструкция Белорец- ких металлург. и метиз- ных заводов со строит. домен в Инзере	Белорецк, Инзер	Древесно-уголь- ный чугун, трас- сы, листы	200	250	11000	1931	1933	82	15,0	55,0	—	—	—	—	56	
3. Завод ферро-марганца .	Белорец. район	Ферро-марганец	45	—	—	1934	1935	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого без ферро-марганца	—	—	—	806	41000	—	—	592	17,0	105,0	150	128	—	50	433	
б) Машиностроение.																
1. Котлотурбинный комби- нат I очереди	Черниковка, Уфим. района	Турбины, котлы, аппаратура	3 мл. кв. 700 т. кв/м.	350	25000	1931	1934	215	3	92	117	—	—	—	209	
II очереди	Тоже	Тоже	5 м. кв. 1000 т. кв/м.	150	15000	1935	1936	155	—	—	—	50	100	5	155	
2. Моторный завод I очер. .	Тоже	Моторы средней мощности 40 и 60 HP	30 т. шт.	18	4500	1931	1933	70	11,5	30	28,5	—	—	—	58,5	
II очер. .	Тоже		70 т. шт.	42	7500	1933	1934	80	—	—	30	50	—	—	80	
III очер. .	Тоже		100 т. шт.	60	9000	1935	1936	150	—	—	—	50	100	—	150	
IV очер. .	Тоже		300 т. шт.	180	8000	1937	1939	250	—	—	—	—	—	50	50	
3. Автокомбинат	Уфимск. район, Зигаза и др.	Детали 5 т. автомашин	500 т. шт.	560	20000	1934	1937	350	—	2,0	50	50	100	148	350	
4. Завод строймеханизмов	Р-н Зигаза, з-да	Строймеханизмы	20 т. т.	20	2000	1933	1934	18,2	—	5,0	13,2	—	—	—	18,2	
5. Завод подвесных дорог .	Белорецк	Подв. дороги	20 т. т.	20	2000	1937	1938	15,0	—	—	—	—	—	10,0	10,0	
6. Завод электровозов. I очер.	Уфимск. район	Электровозы	2865 шт.	486,5	20000	1933	1935	143,0	1,0	34,0	55,0	53,0	—	—	142,0	
II очер. .	Тоже	Тоже	2865 шт.	486,5	20000	1936	1938	143,0	—	—	—	—	20,0	70	90	
7. Завод пищевого оборудо- вания	Тоже	Машины молоч. и мясной пром.	25 т. т.	30,0	2500	1935	1937	17,0	—	—	—	7,0	10,0	—	17,0	

Продолжение.

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн	Стоимость в млн. руб.	Число ра- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- тальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
						Начало строи- тель- ства	Окончание строи- тель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
8. Завод с/х. животновод- ческих машин	Уфимск район	Разные маш.	65 т. шт.	100	10000	1934	1937	70	—	—	5,0	20,0	20,0	25,0	70,0
9. Реконстр. Благовещен- ского завода инкубат. и ульев с дополн. кролико- водческ. инвентаря	Благовещенский завод	Инкубаторы Улья Кролики инв.	500 шт. 90 т. шт. свед. нет	25	4000	1931	1935	5,5	1,0	1,1	1,5	1,4	0,2	0,3	4,5
10. Судостроительный завод	Уфа	Метал. баржи	60 т. т.	48	7050	1933	1935	27,0	—	5,0	10,0	12,0	—	—	27,0
Итого . .	—	—	—	2576	156550	—	—	1708,7	16,5	169,1	310,2	293,4	350,2	308,3	1431,3
в) Металлообработка.															
1. Завод металлолома . . .	Черниковка	Лом	500	2,3	1000	1931	1933	4,0	2,0	1,2	—	—	—	—	1,2
2. Завод горно-путев., шан- цевых и литейн. инстру- ментов	Район Зигазин- ского завода	Инструм.	40	15	1500	1933	1934	4,5	—	2,5	2,0	—	—	—	4,5
3. Болтозаклепочн. завод .	Тоже	Болты, закл.	50	13,0	1000	1934	1935	12,8	—	—	6,0	6,8	—	—	12,8
4. Ремонтно-механ. завод .	Черниковка	Литье, оборуд.	7,2	5,0	1200	1933	1934	2,5	—	1,5	1,0	—	—	—	2,5
5. Т о ж е	Белебей	Тоже	1,0	0,3	200	1935	1936	0,7	—	—	—	0,5	0,2	—	0,7
6. Т о ж е	Баймак	Тоже	1,0	0,3	200	1934	1935	0,7	—	—	0,5	0,2	—	—	0,7
7. Т о ж е	Стерлитамак	Тоже	2,0	1,5	300	1935	1936	1,2	—	—	—	0,6	0,4	0,2	1,2
8. Т о ж е	Бирск	Тоже	2,0	1,5	300	1933	1934	1,2	—	0,6	0,4	0,2	—	—	1,2
9. Завод чугунных и сталь- ных колес	Район Зигазин- ского завода	Колеса	20	4,0	700	1934	1935	4,0	—	—	2,0	2,0	—	—	4,0
10. Завод поршневых колец .	Тоже	Кольца	10	7,0	500	1936	1937	7,0	—	—	—	—	3,0	4,0	7,0
11. Завод средних и мелких валов	Тоже	Валы	20	10,0	1000	1936	1937	10,0	—	—	—	—	5,0	5,0	10,0
12. З-д металлобечек (нефте- тарн)	Тирлян	Бочки	20	4,0	600	1935	1935	1,0	—	—	—	1,0	—	—	1,0
Итого	—	—	—	64,9	8500	—	—	49,6	2,0	5,8	11,9	11,3	8,6	9,2	48,8
ВСЕГО ПО МЕТАЛЛУ (а + б + в)	—	—	—	3446,9	205050	—	—	270,3	35,5	279,9	472,1	432,7	358,8	367,5	1911,3

4. ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛО ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн	Стоимость продукции в млн. руб.	Число ра- ботчих	Годы		Общий объем капи- тальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
						Начала строитель- ства	Окончания строитель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
1. Две обогатительн. фаб- рики с рудниками на медистых песчаниках . .	Стерлитамак, Шафраново	16% концентрат меди	62,5	2,5	1000	1935	1937	7,5	—	—	—	3,5	2,5	1,5	7,5
2. Медеплавильный завод на концентратах	Стерлитамак	Черновая медь	10,0	8,0	400	1936	1937	3,5	—	—	—	—	2,5	1,0	3,5
3. Гидрометаллургический завод с рудниками . . .	Мелеуз	Цемент. медь	20,0	16,0	2500	1935	1937	16,0	—	—	—	5,0	10,0	1,0	16,0
4. Реконстр. и расширение рудников и обогат. фаб- рик Баймакского района и медеплавильн. Баймак. завода	Таналыково, Баймак, Учалынский р., Хайбуллинский район	Медный концентр. медь черн.	690,0 25,0	— 20,0	10000	1933	1935	60,0	10,0	20,0	30,0	—	—	—	50,0
5. Медеплавильный завод .	Район Зигази- нского завода или р. Сакмара	Медь черновая	75,0	60,0		1933	1935	80,0	—	1,5	30,0	40,0	8,5	—	80,0
6. Свинцовый завод I очер.	Баймак	Свинец	5,0	3,0	550	1934	1936	4,5	—	—	3,0	1,0	0,5	—	4,5
II очер.	Тоже	Тоже	5,0	3,0	500	1936	1937	3,5	—	—	—	—	2,5	1,0	3,5
7. Цинковый завод	Баймак	Цинк	10,0	5,0	1000	1935	1936	8,0	—	—	—	5,0	3,0	—	8,0
8. Прочие	—	—	—	6,5	400	—	—	7,5	—	3,0	3,0	1,5	—	—	7,5
Итого . .	—	—	—	124,0	21350	—	—	190,5	10,0	24,5	66,0	56,0	29,5	4,5	180,5

5. Х И

Наименование объектов строительства	Р А Й О Н	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн
1. Коксовые батареи . . .	Зигаев. завод	Кокс, смола, бензол	1400
II очередь	Тоже	Тоже	1400
2. Химико-фармац. завод .	Там же	Химпрод.	4,0
3. Суперфосфорит завод . .	Там же	Супер.	400
4. Шинный (резинов.) завод	Благов. завод	Автошины	30
5. Хим.-фармац. завод на лекфлоре	Белебей	Фарм. препарат.	4
6. Кислородный завод . . .	Черниковка	Кислород	350 т. к/м.
7. Ацетилен. цех при нем .	Черниковка	Ацетилен	30 т. кбм.
8. Сернистокисл. з-д на гипсах	Стерлитамак	Серн. кисл.	200
9. Завод тертых красок . .	Баймак	Краски	15
10. Хромпиковый завод с обо- гатительн. фабриками и рудниками	Баш. арг.	Хромпик	20
Тоже II очередь	Тоже	Тоже	20
Прочие	—	—	—
Итого . .	—	—	—

М И Я

Стоимость продукции в млн. руб.	Число га- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- таль- ных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
		Начало строи- тель- ства	Окончание строи- тель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
19,8	8500	1933	1935	90,2	—	30	40	20	—	—	90
19,8	8500	1937	1939	90,2	—	—	—	—	—	30	30
8,0	800	1934	1935	6	—	—	3	3	—	—	6,0
24	1000	1933	1935	14,0	—	2,0	7,0	5,0	—	—	14,0
25	2500	1935	1937	30,0	—	—	—	2,0	8	20	30
8	800	1937	1937	3,0	—	—	—	—	—	3	3
1,1	100	1932	1932	0,7	0,7	—	—	—	—	—	—
—	50	1933	1933	0,4	—	0,4	—	—	—	—	0,4
24	500	1934	1936	20,0	—	—	0,5	12,0	7,5	—	20,0
4	125	1936	1937	2,8	—	—	—	—	2,0	0,8	2,8
20	800	1934	1935	10	—	—	0,2	2,8	7,0	—	10,0
20	800	1936	1937	10	—	—	—	—	2,8	7,2	10,0
345,6	13750	—	—	2,8	—	33,0	119,4	—	74,0	30	2,8
500,9	37725	—	—	491,5	0,7	74,4	102,7	113,8	48,5	91	430,4

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн
1. Лесохимзавод № 1 . . .	Инзер	Укс. кисл., метилов. спирт, смолы, древуголь	34,3 420 т. к/м.
2. Т о ж е № 2 . . .	Черниковка, Уфимск. района	Тоже	16,1 280
3. Т о ж е № 3 . . .	Нугуш	Тоже	9,6 175
4. Т о ж е № 4 . . .	Ава-Петр.	Тоже	12,2 210
5. Т о ж е № 5 . . .	Ю. Узян	Тоже	5,0 140
6. Канифольно-мыльн. зав.	Белорецк	Каниф. мыло	2 т. т.
7. Т о ж е № 2	Зилаир	Тоже	2 „ „
8. Канифольно-терпентин. завод	Зилаир	Канифоль	2,8
9. Дубильно-экстракт. завод	Черниковка	Экстракт	2,5
10. Т о ж е № 2	Зилаир	Тоже	4,0
Итого по отрасли	—	—	—

Стоимость продукции в млн. руб.	Число ра- бочих	Г о д ы		Общий объем капи- тальн. затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
		Начало строитель- ства	Окончание строитель- ства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
18,2	610	1932	1933	18	10,0	8,0	—	—	—	—	8,0
10,5	450	1933	1934	13	0,3	5	7,7	—	—	—	12,7
7,2	320	1933	1934	8	—	1,0	7,0	—	—	—	8,0
6,2	370	1933	1934	10	—	8,0	2,0	—	—	—	10,0
6,1	270	1934	1934	6,0	—	—	6,0	—	—	—	6,0
2,5	350	1933	1933	1,0	—	1,0	—	—	—	—	1,0
2,5	350	1934	1934	1,0	—	—	1,0	—	—	—	1,0
0,8	50	1933	1933	0,8	—	0,8	—	—	—	—	0,8
7,0	250	1931	1932	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—
500	1933	1934	3,5	—	1,0	2,5	—	—	—	—	3,5
60,9	3520	—	—	63,9	11,3	24,8	26,2	—	—	—	51,0

Д Е Р Е В О

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции в тыс. тонн
1. Черников. лесофанерный комбинат в составе их рамного лесопильн. зав. и фанерн. ф-ки на 2 аггр.	ст. Черниковка	п/прод. и фанера	173 тыс. к/м. 20 тыс. к/м.
2. Лесопильн. 3-д 2-х рамн.	Стерлитамак	п/прод.	60 тыс. к/м.
3. Т о ж е	ст. Шакша	"	60 тыс. к/м.
4. Цех строят. деталей . .	" "	стр. дет.	500 тыс. к/м.
5. Цех стандартн. домов .	" "	ст. дома	500 тыс. к/м.
6. Мебельная фабрика . . .	Уфа	мебель	25 т. комп.
7. Фабрика учебн. пособий	"	учеб. принад.	1000 т. шт.
8. Цех силосных башен . .	"	силос. баш.	1000 шт.
9. Цех строган. материал. .	"	ст. п/мат.	80 тыс. к/м.
10. Т о ж е	Стерлитамак	"	30 "
11. Цех дерев. констр. . . .	Охлебинино	дер. констр.	20 "
12. Пропиточн. завод	"	проп. п/м.	20 "
13. Т о ж е	Уфа	"	80 "
14. Т о ж е	Лемезы	"	20 "
15. Т о ж е	Стерлитамак	"	20 "
16. Ободный завод	Уфа	ободные станы	20 "
17. Месонитовый завод . . .	"	месонит	100 "
18. Т о ж е	Стерлитамак	"	50 "
19. Однорамные 3-ды облег- ченного типа	"	п/прод.	140 "
20. Реконструкция существ- ующих предприятий . .	"	"	400 "
21. Цех деревян. штырей . .	Уфа	штыри	25 "
22. Цех дерев. водопровод- ных труб	"	трубы	450 "
Итого по деревообработ.	—	—	—

О Б Р А Б О Т К А

Стоимость в млн. руб.	Число ра- ботч.	Г О Д Ы		Общий объем капи- тальн. затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
		Начал строит. ст.	Окончил строит. ст.		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
6,99	1085	1930	1933	5,2	3,7	0,3	—	—	—	—	0,3
1,56	156	1933	1933	0,6	—	0,6	—	—	—	—	0,6
1,56	156	1932	1933	0,6	—	0,6	—	—	—	—	0,6
1,6	185	1933	1933	1,2	—	1,2	—	—	—	—	1,2
2,5	200	1933	1933	1,0	—	1,0	—	—	—	—	1,0
5,0	150	1933	1934	3,0	—	1,0	2,0	—	—	—	3,0
0,6	140	1932	1932	0,5	0,1	0,4	—	—	—	—	0,4
0,36	75	1935	1935	0,5	—	—	—	0,5	—	—	0,5
1,6	60	1933	1933	0,6	—	0,6	—	—	—	—	0,6
0,6	30	1934	1934	0,3	—	—	0,3	—	—	—	0,3
1,0	30	1933	1933	0,8	—	0,8	—	—	—	—	0,8
0,6	30	1934	1934	0,4	—	—	0,4	—	—	—	0,4
2,4	120	1934	1935	1,6	—	—	1,6	—	—	—	1,6
0,6	30	1935	1935	0,4	—	—	—	0,4	—	—	0,4
0,6	30	1936	1936	0,4	—	—	—	—	0,4	—	0,4
1,0	390	1934	1934	1,5	—	—	1,5	—	—	—	1,5
13,0	870	1935	1936	12,0	—	—	—	6,0	6,0	—	12,0
4,5	435	1937	1937	6,0	—	—	—	—	—	6,0	6,0
3,6	546	1933	1935	1,75	—	0,3	0,6	0,9	—	—	1,8
12,0	1400	1932	1935	1,5	0,16	0,5	0,4	0,44	—	—	1,34
1,0	50	1932	1932	0,15	0,15	—	—	—	—	—	—
1,1	100	1932	1932	0,9	0,9	—	—	—	—	—	—
63,77	6268	—	—	40,9	5,3	7,0	6,8	8,24	6,4	6,0	34,44

8. СТРОИТЕЛЬ

Наименование предприятий	РАЙОН	Наименование продукции	Единица измерения	Количество продукции в тыс.
1. Завод ангидрит-цемента	Уфа	Анг.-цем.	т. т.	25,0
2. Т о ж е	Охлебинино	Тоже	т. т.	150,0
3. Завод порт.-цемент с этернит. цехом	Стерлитамак	Цемент	т. т.	3000,0
4. Завод цемента, серно-кисл. пр-ва	Тоже	Тоже	т. т.	1200,0
5. Шлако-цементн. завод .	Район Зигаза	Тоже	т. т.	1500,0
6. Т о ж е	Белорецк	Тоже	т. т.	1000,0
7. Завод динаса кислото-упорный материал . . .	Тоже	Динас	т. т.	70,0
8. Завод шамота огнеупор. кирпича	Кр.-Усольск	Шамот	т. т.	5,0
9. Т о ж е	Князева Поляна	Тоже	т. т.	15,0
10. Завод силикатн. кирпича	Уфа	Силикат. кирпич	т. шт.	15000,0
11. Алебастровый завод . .	Тоже	Алебастр	т. т.	150,0
12. Т о ж е	Охлебинино	Тоже	т. т.	150,0
13. Т о ж е	Благовещ.	Тоже	т. т.	75,0
14. Известковый завод . . .	Уфа, Белорецк, Зигаза, Богородское, Стерлит.	Известь	т. т.	400,0
15. Заводы бетонит. камней 4 завода	Уфа, Стерлитамак, Белорецк, Зигаза	Бетонит. камни	кб/м.	100,0
16. Тепло-бетонный камень .	Разные	Камни	кб/м.	3200,0
17. Соломитно камышитных заводов 50*)	Тоже	Соломит, камыш.	кв/м.	65000,0
18. Фибролитовые заводы .	Уфа, Черниковка	Фибролит	плит	—
19. Кровельные сланцы . . .	Узян, Стерлитамак, Белорецк	Сланцы	кв/м.	4000,0

НЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стоимость продукции в млн. руб.	Число ра-бочих	Г о д ы		Общий объем капитальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пятилетие
		Начала строительства	Окончания строительства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
0,4	80	1932	1932	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—
4,0	350	1933	1934	1,0	—	0,75	0,25	—	—	—	1,0
16,0	2500	1933	1935	24,0	—	10,0	12,0	2,0	—	—	24,0
6,5	1000	1934	1936	12,0	—	—	2,0	6,0	4,0	—	12,0
7,5	700	1934	1935	5,0	—	—	2,0	3,0	—	—	5,0
5,0	500	1933	1934	4,0	—	2,0	2,0	—	—	—	4,0
5,0	980	1932	1934	8,0	0,1	5,7	2,2	—	—	—	7,9
1,5	200	1932	1933	1,6	0,1	1,5	—	—	—	—	1,5
4,5	500	1934	1935	5,0	—	—	2,0	3,0	—	—	5,0
0,6	175	1932	1933	0,4	0,3	0,1	—	—	—	—	0,1
3,3	300	1932	1933	1,4	0,5	0,9	—	—	—	—	0,9
3,3	300	1933	1934	1,4	—	0,5	0,9	—	—	—	1,4
1,7	160	1936	1937	0,9	—	—	—	—	0,5	0,4	0,9
7,4	3000	1932	1935	4,5	0,5	2,0	1,5	0,5	—	—	4,0
1,6	400	1932	1935	1,4	0,2	0,4	0,4	0,4	—	—	1,2
80,0	2000	1933	1937	30,0	—	4,0	6,0	4,5	7,5	8,0	30,0
11,7	2100	1932	1937	3,0	0,1	0,5	0,5	0,5	1,0	0,4	2,9
1,2	150	1934	1934	0,8	—	—	0,8	—	—	—	0,8
8,0	1100	1932	1933	2,3	0,9	1,2	0,1	0,1	—	—	1,4

*) Соломитно-камышитные заводы учтены по линии Кушпиромсоюза.

Наименование предприятий	Р А Й О Н	Наименование продукции	Единица измерения	Количество продукции в тыс.
20. Черепичный завод . .	Уфа, Черниковка	Кр. черепица	шт.	5000,0
21. Гудронный завод	Ишимбаево	Гудрон	т. т.	15,0
22. Битум. завод	Стерлитамак	Битум	т. т.	5,0
23. Завод гончарно-канализ. труб	Уфа, Стерлитамак	Гончарн. трубы	п/м.	1500,0
24. Карьеры бутового камня	Разные	Камень	кб/м.	1300,0
25. „ гравия	Тоже	Гравий	т.	1000,0
26. „ песка	Тоже	Песок	т.	2300,0
27. „ аолита	Тоже	Аолит	т.	100,0
28. Новые стройматериалы .	Тоже	Разные	—	—
Итого . .	—	—	—	—

Продолжение

Стоимость продукции в млн. руб.	Число рабочих	Г о д ы				Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пятилетие
		Начала строительства	Окончания строительства	Общий объем капитальных затрат в млн. руб.		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
0,5	300	1932	1933	0,5	0,1	0,4	—	—	—	—	—	0,4
7,5	120	1932	1933	2,0	0,2	1,8	—	—	—	—	—	1,8
0,6	140	1933	1934	1,0	—	0,6	0,4	—	—	—	—	1,0
5,3	200	1933	1935	2,5	—	0,5	1,0	1,0	—	—	—	2,5
7,2	1000	1933	1936	5,1	—	2,0	1,1	1,0	1,0	—	—	5,1
6,0	500	1933	1936	2,9	—	1,2	0,6	0,6	0,5	—	—	2,9
8,0	400	1933	1936	3,5	—	1,4	1,2	0,7	0,2	—	—	3,5
2,0	600	1932	1934	0,9	0,2	0,5	0,2	—	—	—	—	0,7
60,0	1600	1933	1935	10,0	—	2,0	3,0	5,0	—	—	—	10,0
266,9	21355	—	—	135,2	3,3	39,94	40,15	28,3	14,7	8,8	—	131,9

9-13. ВУМАЖНАЯ, СТЕКОЛЬНАЯ, КОЖЕВЕННО-ОБУВНАЯ, ТЕКСТИЛЬНО-

Наименование предприятий	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции
9. Бумажная.			
1. Целлюлозно-бумажн. комбинат	Черниковка	Бумага	40 т. т.
2. Древесно-массный завод (условно проходит или в лимите Черниковки или отдельно)	Янбай	.	30 т. т.
3. Камышево-бумажная ф-ка	Аргаяш	.	20 т. т.
Итого . .	—	—	—
10. Стекольная.			
1. Стекольный завод	Линия ж/д. Магн.-Уфа	Стекло	12 т. т.
2. Завод растворимого (жидкого) стекла	—	.	30 т. т.
Итого . .	—	—	—
11. Кожевенно-обувная.			
1. Кожазавод	Уфимск.	Кожи	325 т. кож
2. Завод свиных кож	Чишмы	.	300 т. кож
3. Цорно-седельная фабрика	Стерлитамак	Кожебруя	75 т. компл.
4. Овчинный завод	Чишмы	Овчины	420 т. шт.
5. Обувная фабрика	Уфа	Обувь	1500,0 т. пар
6. Клееваренный завод	Чишмы	Клей	10,0 т. т.
7. Валяно-сапожн. ф-ка !	Уфимск. р-н	Валенки	700,0 т. пар
Итого . .	—	—	—

ШВЕЙНАЯ И ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Стоимость продукции в млн. руб.	Число рабочих	Г о д ы			Общий объем капитальн. затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пятилетие
		Начала строительства	Оконч. строительства	Оконч. строительства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
27,0	1200	1933	1935	30,7	—	10,0	17,0	3,7	—	—	—	30,7
3,0	100	1934	1935	3,5	—	—	2,0	1,5	—	—	—	3,5
18,5	650	1935	1937	12,0	—	—	—	0,2	5,0	6,8	—	12,0
48,5	1950	—	—	46,2	—	10,0	19,0	5,4	5,0	6,8	—	46,2
10,0	800	1934	1935	7,0	—	—	3,0	4,0	—	—	—	7,0
2,0	100	1933	1933	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0
12,0	900	—	—	8,0	—	1,0	3,0	4,0	—	—	—	8,0
4,0	550	1933	1934	2,5	—	2,0	0,5	—	—	—	—	2,5
3,0	400	1934	1935	1,8	—	—	1,3	0,5	—	—	—	1,8
1,0	300	1936	1936	0,5	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5
2,0	150	1934	1934	0,7	—	—	0,7	—	—	—	—	0,7
19,5	1600	1933	1934	3,1	—	2,0	1,0	—	0,1	—	—	3,1
1,0	160	1933	1934	0,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,6
9,8	500	1935	1935	1,5	—	—	—	1,5	—	—	—	1,5
40,3	3660	—	—	10,7	—	4,4	3,7	2,0	0,6	—	—	10,7

Продолжение

Наименование предприятий	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции	Стоимость продукции в млн. руб.	Число рабочих	Годы		Общий объем капитальных затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пятилетие
						Начало строительства	Заключение строительства		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
12. Текстильно-швейная.															
1. Швейный комбинат . . .	Уфа	Пальто, белье, прочие	3,8 млн. шт.	203,7	14500	1933	1934	2,5	—	2,0	0,5	—	—	0,1	2,6
			18,5 " "												
			10,6 " "												
2. Трикотажная фабрика . .	Уфим. р-н	Трикотажн. изделия	230 тонн.	6,1	1200	1935	1936	0,9	—	—	—	0,5	0,4	—	0,9
3. Канатно-веревочн. ф-ка .	Бирск	Веревки	3,0 т. т.	2,0	300	1934	1934	1,0	—	—	1,0	—	—	—	1,0
Итого . .	—	—	—	211,8	16000	—	—	4,4	—	2,0	1,5	0,5	0,4	0,1	4,5
13. Полиграфическая.															
1. Издательская типография	Уфа	Набор, печать	400,0	1,9	315	1932	1933	1,6	0,3	1,2	—	—	—	0,1	1,3
			111,0												
2. 7 районных типографий .	Разные районы	—	—	0,12	35	1932	1932	0,17	0,17	—	—	—	—	—	—
3. 23 районных типографии .	—	—	—	0,39	100	1933	1934	0,58	—	0,4	0,18	—	—	—	0,58
4. 3 издат. типографии . .	Зигаза, Белорецк, Стерлитамак	Набор, печать	600	1,8	720	1934	1936	1,7	—	—	1,2	—	0,5	—	1,7
		135													
Итого . .	—	—	—	4,21	1170	—	—	4,05	0,47	1,6	1,38	—	0,5	0,1	3,4

14. ПИЩЕВКУСОВАЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции	Стоимость продукции в млн. руб.	Число ра- бочих	Годы строительства		Общий объем капи- тальн. затрат в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
						Нача- ла	Окон- чания		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
1. Макаровная фабр. I очер.	Давлеканово	Макароны	12 т. т.	6,2	180	1933	1933	1,2	0,1	1,1	—	—	—	—	1,1
II очер.	"	"	13 т. т.	6,8	220	1934	1934	0,8	—	—	0,8	—	—	—	0,8
2. Бисквитная ф-ка I очер.	Уфа	Бисквиты	12 т. т.	19,0	300	1933	1933	1,2	0,1	1,1	—	—	—	—	1,1
II очер.	"	"	6 т. т.	9,5	100	1934	1934	0,5	—	—	0,5	—	—	—	0,5
3. Завод сухого крахмала.	Туймаза	Сухой крахм.	4,5 т. т.	3,6	120	1932	1933	2,0	1,0	1,0	—	—	—	—	1,0
4. Крахмало-сагов. завод	Архангельск	Крахм., саго	15,0 т. т.	11,0	400	1935	1935	3,7	—	—	—	3,7	—	—	3,7
5. То же	Бакалы	"	15,0 т. т.	11,0	400	1937	1937	3,7	—	—	—	—	—	3,7	3,7
6. Крахмало-паточн. завод	Бирск	Крахмал, патока	10,0 т. т.	7,0	250	1933	1933	2,4	—	2,4	—	—	—	—	2,4
7. " " " "	Янаул	"	10,0 т. т.	7,0	250	1934	1934	2,4	—	—	2,4	—	—	—	2,4
8. " " " "	Янаул	"	10,0 т. т.	7,0	250	1936	1936	2,4	—	—	—	—	2,4	—	2,4
9. " " " "	Бураево	"	10,0 т. т.	7,0	250	1937	1937	2,4	—	—	—	—	—	2,4	2,4
10. Кондитерская фабрика	Балтачево	"	10,0 т. т.	14,4	650	1937	1937	1,8	—	—	—	—	—	1,8	1,8
11. Завод фруктовых вод	Бирск	Карамель	12 т. т.	1,3	120	1933	1933	0,15	—	0,15	—	—	—	—	0,15
12. Завод фруктовых вод	Уфа	Фрукт. воды	100 т. г/л.	4,1	200	1935	1936	2,0	—	—	—	1,3	0,7	—	2,0
13. Маргариновое масло	Давлеканово	Маргарин	12 т. т.	0,2	75	1932	1932	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—
14. Кумысное производство	Уфа	Кумыс	6 т. г/л.	0,8	300	1933	1936	2,0	—	0,7	0,7	0,3	0,3	—	2,0
15. " " " "	Белорецк	"	12 " "	0,8	220	1933	1937	1,6	—	—	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
16. " " " "	Баймак	"	10 " "	0,8	300	1933	1936	2,0	—	0,6	0,6	0,4	0,4	—	2,0
17. " " " "	Белебей	"	12 " "	0,6	220	1934	1937	1,6	—	—	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6
18. " " " "	Зигаза	"	10 " "	0,3	120	1935	1938	0,8	—	—	—	0,3	0,3	0,2	0,8
19. " " " "	Стерлит.	"	6 " "	0,5	200	1936	1938	1,5	—	—	—	—	0,3	0,3	1,5
20. Сахарный завод	Аргаяш	"	9 " "	16,8	220	1933	1934	5,9	—	3,0	2,9	—	—	—	5,9
21. " " " "	Кармаскалы	Сахарн. песок	25 т. т.	16,8	220	1935	1936	5,9	—	—	—	3,0	2,9	—	5,9
22. Винокуренный завод	Архангельск	"	25 т. т.	3,6	143	1936	1936	2,1	—	—	—	—	2,1	—	2,1
23. " " " "	Мишкино	Спирт	61,5 т. г/л.	3,6	143	1933	1933	2,1	—	2,1	—	—	—	—	2,1
24. " " " "	Нуриманово	"	61,5 " "	3,6	143	1933	1933	2,1	—	2,1	—	—	—	—	2,1
25. " " " "	Удельно-Дуван. и Благов. р-н	"	61,5 " "	3,6	143	1932	1933	2,1	0,8	1,5	—	—	—	—	1,5
26. " " " "	"	"	61,5 " "	3,6	143	1935	1935	2,1	—	—	—	2,1	—	—	2,1
27. " " " "	Туймаза	"	61,5 " "	3,6	143	1934	1934	2,1	—	—	2,1	—	—	—	2,1
28. " " " "	Будзяк	"	61,5 " "	3,6	143	1934	1934	2,1	—	—	2,1	—	—	—	2,1
29. " " " "	Дюртюли	"	61,5 " "	3,6	143	1936	1936	2,1	—	—	—	—	2,1	—	2,1
30. " " " "	Байки	"	61,5 " "	3,6	143	1937	1937	2,1	—	—	—	—	—	2,1	2,1
31. " " " "	Аургазинск.	"	61,5 " "	3,6	143	1937	1937	2,1	—	—	—	—	—	2,1	2,1

Продолжение

Наименование объектов строительства	РАЙОН	Наименование продукции	Количество продукции	Стоимость продукции в млн. руб.	Число ра- бочих	Годы строительс-		Общий объем квипро- изв. за всех лет в млн. руб.	Капитальные затраты по годам в млн. руб.						Итого затрат за пяти- летие
						Нача- ла	Окон- чания		1932	1933	1934	1935	1936	1937	
30. Маслобыйный завод . .	Уфимск. р-н	Растит. масло	6 т. т.	3,6	70	1933	1933	1,3	—	1,3	—	—	—	—	1,3
31. " " " " " "	Бирский "	" "	6 т. т.	3,6	70	1936	1936	1,3	—	—	—	—	1,3	—	1,3
32. " " " " " "	Стерлит. "	" "	6 т. т.	3,6	70	1934	1934	1,3	—	—	1,3	—	—	—	1,3
33. " " " " " "	Киги "	" "	6 т. т.	3,6	70	1935	1935	1,3	—	—	—	1,3	—	—	1,3
34. " " " " " "	Дуван-Мечетлин. район	" "	6 т. т.	3,6	70	1937	1937	1,3	—	—	—	—	—	1,3	1,3
35. Мельница сорт. и обдир.	Уфа	Обдир. зерна	80,0 т. т.	9,9	121	II кв. 1932	III кв. 1933	3,2	0,5	2,7	—	—	—	—	2,7
36. Овсо-гречн. и просян. ком- бинат при мельнице . .	Уфа	" "	84,8 т. т.	9,8	73	" "	" "	3,4	0,5	2,9	—	—	—	—	2,9
37. Мельница	Белорецк	Мука	26,2 т. т.	3,9	50	I кв. 1933	I кв. 1934	1,0	—	1,0	—	—	—	—	1,0
38. " " " " " "	Стерлитамак	" "	16,0 т. т.	2,6	44	То же	" "	0,6	—	0,6	—	—	—	—	0,6
39. " " " " " "	Баймак	" "	64,0 т. т.	9,5	86	1934	1934	2,6	—	—	2,6	—	—	—	2,6
40. " " " " " "	ст. Аргаяш	" "	64,0 т. т.	9,5	86	То же	" "	2,6	—	—	2,6	—	—	—	2,6
41. " " " " " "	ст. Сулей	" "	64,0 т. т.	9,6	80	I кв. 1935	I кв. 1936	2,6	—	—	—	2,6	—	—	2,6
42. " " " " " "	ст. Янаул	" "	43,2 т. т.	4,3	56	1936	1936	1,7	—	—	—	—	1,7	—	1,7
43. " " " " " "	ст. Мелеуз	" "	80,0 т. т.	11,8	80	1935	1935	3,2	—	—	—	3,2	—	—	3,2
44. " " " " " "	ст. Туймаза	" "	53,1 т. т.	6,9	80	1937	1937	2,1	—	—	—	—	—	2,1	2,1
45. " " " " " "	ст. Велебей	" "	64,0 т. т.	11,7	80	I кв. 1936	I кв. 1936	2,6	—	—	—	—	2,6	—	2,6
46. Пивоваренный завод . .	Уфа	Пиво	75,0 т. т/л.	1,77	350	1935	1935	0,9	—	—	—	0,9	—	—	0,9
47. " " " " " "	Стерлитамак	" "	25,0 " "	0,6	120	1936	1936	0,35	—	—	—	—	0,35	—	0,35
48. " " " " " "	свед. нет	" "	25,0 " "	0,6	120	1937	1937	0,35	—	—	—	—	—	0,35	0,35
Итого . .	—	—	—	291,6	8565	—	—	98,95	3,2	22,15	19,6	20,1	18,75	15,15	95,65

Таблица № 3.

**Основные показатели промышленности промкооперации БАССР
на 1933-37 г.г.**

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
А. Среднее число занятых лиц по отраслям промыш- ленности.						
1. Стройматериалы	человек	4768	5496	6225	6557	7062
2. Прочие по обраб. минер.	"	265	265	315	365	493
3. Лесохимическая	"	10308	13408	13959	11888	11165
4. Соковая	"	35514	34651	33218	30846	28889
5. Обозостроение	"	5337	5617	6232	6711	7072
6. Тарно-бонд-столяр-меб.	"	6679	6334	7782	7429	7530
7. Металлообработка . . .	"	735	816	1203	1633	1500
8. Химическая	"	70	140	214	276	428
9. Бумажная	"	250	264	266	300	333
10. Галантерейная	"	90	116	143	214	225
11. Кожевенная	"	2669	2352	1992	1997	2576
12. Мехаовая	"	300	300	250	275	300
13. Канатно-веревочная . .	"	165	239	374	505	640
14. Кошмовальная	"	382	414	415	415	420
15. Швейтрикотажная . . .	"	3933	4039	4290	4694	5000
16. Пищевкусовая	"	1012	1337	1784	1937	2387
17. Научно-художественная	"	450	550	570	583	617
18. Трудовые	"	1378	1890	2519	3009	3487
19. Лесозаготовки	"	28636	25759	14530	11991	9040
20. Транспорт	"	6978	6986	6998	6445	5805
Всего	—	114419	111023	103279	98070	94941
В. Капиталовложения по от- раслям промышленности.						
1. Стройматериалы	тыс. руб.	877	890	1493	1266	1228
2. Лесохимическая	"	958	301	215	95	40

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
3. Обозостроение	тыс. руб.	480	480	200	130	130
4. Тарно-бонд-и столяр-меб.	"	435	455	440	375	475
5. Соковая	"	360	360	30	30	30
6. Металлообработка	"	100	100	150	200	250
7. Химическая	"	60	100	100	—	—
8. Бумажная	"	100	—	—	—	—
9. Галантерейная	"	50	—	—	—	—
10. Кожевенная	"	225	375	150	—	—
11. Мехаовая	"	—	600	—	—	—
12. Канатно-веревочная . .	"	121	55	95	105	110
13. Кошмовальная	"	250	200	—	—	—
14. Швейтрикотажная . . .	"	100	150	—	—	—
15. Пищевкусовая	"	70	95	37	99	36
16. Научно-художественная	"	200	100	—	—	—
17. Трудовые	"	—	—	—	—	—
18. Прачечные	"	40	200	100	—	—
19. Гужтранспорт	"	280	400	400	—	—
20. Автотранспорт	"	350	350	800	1600	3200
Всего	—	4456	5211	4207	3900	5508
В. Валовая продукция по отраслям промышленности.						
1. Стройматериалы	тыс. руб.	9250	11095	19007	21337	23437
2. Прочие по обработ. манер.	"	590	640	720	800	909
3. Лесохимическая	"	4218	4755	4805	4505	3548
4. Обозостроение	"	6136	8261	9179	9897	10131
5. Тарно-бонд-и столяр-меб.	"	5152	6970	8241	9385	10414
6. Соковая	"	12496	11799	11261	10559	10052
7. Металлообработка	"	2200	2750	3850	5830	7200
8. Химическая	"	500	1000	1500	2000	3000

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
9. Бумажная	тыс. руб.	700	750	800	900	1000
10. Галантерейная	"	250	350	500	750	900
11. Кожевенная	"	8168	10025	12136	14482	20760
12. меховая	"	950	1170	2530	2580	2630
13. Канатно-веревочная . .	"	772	1112	1726	2342	2964
14. Кошмовальная	"	2530	4463	6468	6473	6478
15. Швейтрикотажная . . .	"	3550	5200	6150	7350	8850
16. Пищевкусовая	"	9546	13428	17595	19795	24095
17. Научно-художественная	"	1050	1800	1960	2100	2300
18. Трудовые	"	1250	2000	2650	3000	3300
19. Лесозаготовка	"	16106	17626	14632	17414	17500
20. Гужтранспорт	"	15000	16000	18 00	18000	20000
21. Автотранспорт	"	1550	3100	6500	19500	39000
Итого	—	101964	124294	150210	178999	218519

Таблица № 4

Основные показатели промышленности системы Башкоопсоюза на 1933-37 гг.

Отрасли промышленности	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
I. Капиталовложения.						
Металлообрабатывающая . .	тыс. руб.	15,0	20,0	20,0	20,0	25,0
Мыловарение	"	10,0	10,0	10,0	—	—
Выработ. клюквен. экстракт.	"	—	2,0	—	—	—
Выработ. стир. паст.	"	10,0	10,0	—	—	—
Полиграфическая	"	5,0	—	5,0	—	—
Починка обуви	"	3,0	3,0	4,0	6,0	9,0
Починка платья	"	15,0	—	5,0	6,0	9,0
Валяной обуви	"	3,0	3,0	5,0	8,0	11,0
Пошивочное	"	—	—	5,0	7,0	8,0
Гр-бешковое	"	2,0	3,0	—	5,0	—
Игрушечное	"	40,0	15,0	20,0	20,0	20,0
Кулеткацкое	"	30,0	60,0	—	—	—
Обозостроение	"	10,0	15,0	15,0	20,0	25,0
Столярные изделия	"	20,0	—	15,0	20,0	25,0
Корзиноплетение	"	13,0	3,0	3,0	5,0	6,0
Хлебопеченье	"	30,0	35,0	35,0	40,0	60,0
Кондитерское	"	40,0	40,0	60,0	70,0	90,0
Безалкогольные напитки . .	"	50,0	80,0	120,0	125,0	125,0
Всего	—	296,0	299,0	322,0	352,0	413,0
В том числе по Наркомснabu	тыс. руб.	120,0	155,0	215,0	235,0	275,0
II. Валовая продукция.						
Металлообрабатывающая . .	"	120,0	175,0	240,0	300,0	350,0
Мыловаренное	"	100,0	125,0	150,0	200,0	275,0
Выработ. клюквен. экстракт.	"	—	5,0	8,0	10,0	15,0
Выработ. стир. паст.	"	30,0	40,0	60,0	80,0	100,0

Отрасли промышленности	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
Полиграфическая	тыс. руб.	250,0	310,0	370,0	423,0	500,0
Починка обуви	"	380,0	480,0	570,0	650,0	700,0
Починка платья	"	320,0	380,0	450,0	520,0	600,0
Пошивочная	"	250,0	320,0	400,0	450,0	500,0
Гребешковое	"	70,0	80,0	90,0	95,0	100,0
Валяной обуви	"	250,0	320,0	450,0	470,0	500,0
Игрушечное	"	165,0	210,0	240,0	270,0	300,0
Переплетное	"	80,0	120,0	180,0	240,0	300,0
Чемоданное	"	110,0	185,0	240,0	270,0	300,0
Матрачное	"	100,0	160,0	240,0	320,0	400,0
Кулеткацкое	"	700,0	715,0	750,0	785,0	810,0
Лаптеплетение	"	180,0	185,0	190,0	195,0	200,0
Обозостроение	"	285,0	300,0	315,0	325,0	350,0
Столярные изделия	"	280,0	345,0	365,0	375,0	400,0
Щепные изделия	"	320,0	365,0	400,0	425,0	450,0
Корзиноплетение	"	75,0	125,0	150,0	175,0	200,0
Сбор утиля	"	75,0	125,0	175,0	225,0	300,0
Хлебопечение	"	900,0	1350,0	1800,0	2200,0	2500,0
Кондитерское	"	1500,0	1900,0	2400,0	2750,0	3000,0
Безалкогольные напитки . .	"	650,0	1200,0	2000,0	3250,0	3500,0
Всего	—	7190,0	9530,0	12233,0	15000,0	16650,0
В том числе по Наркомснабу	тыс. руб.	3050,0	4350,0	6200,0	8200,0	9000,0
III. Число рабочих.						
Металлообрабатывающ. . .	человек	55	69	85	100	110
Мыловарение	"	17	20	23	28	35
Выработка клюкв. экстракта	"	—	2	3	3	3
Полиграфическая	"	41	47	51	52	56
Починка шорных изделий .	"	310	320	320	300	260

Отрасли промышленности	Единица измерен	1933	1934	1935	1936	1937
Выработка стир. паст.	человек	16	18	24	28	33
Починка обуви	"	133	146	153	173	190
Починка платья	"	107	119	121	100	90
Пошивочное	"	40	45	52	55	55
Гребешковое	"	35	35	32	32	31
Валяной обуви	"	60	66	69	63	61
Игрушечное	"	69	80	85	90	90
Переплетное	"	30	40	53	66	76
Чемоданное	"	32	48	60,0	63	70
Матрачное	"	35	55	80	100	125
Кулеткацкое	"	1850	1850	2025	2025	2025
Лаптенплетение	"	1800	1850	1900	1950	2000
Обозостроение	"	310	300	286	295	320
Столярные изделия	"	87	95	96	76	70
Щепные изделия	"	400	400	400	400	400
Корзиноплетение	"	36	60	70	76	80
Сбор утиля	"	83	125	145	173	200
Хлебопечение	"	175	260	340	400	440
Кондитерские	"	210	260	320,0	370	30
Безалкогольные напитки . .	"	100	157	256	406	420
Всего	—	6037	6466	7049	7424	7540
В том числе по Наркомснабу	человек	485	677	916	1176	1160

Раздел III. Лесная промышленность и лесное хозяйство

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
Леса государственного значения						
I. Площадь под лесом						
Общая площадь—всего	тыс. га	4566	4552	4541	4534	4527
Лесопокрываемая—всего	"	3937	3962	3989	4017	4015
В т. ч. Кр. Уфимск. лпхоз	"	362	366	370	375	380
В т. ч. госзаповедник	"	75	76	77	78	79
II. Отпуск леса с корня						
Весь отпуск, всего	тыс. к. м.	14116	16427	18140	19844	21791
В т. ч. делового	"	5287	6142	6816	7548	8055
В т. ч. дровяного	"	8829	10285	11324	12296	13736
III. Лесосечный фонд						
Лесосечный фонд—всего	тыс. к. м.	14116	16427	18140	19844	21791
В т. ч. делового	"	5287	6142	6816	7548	8055
Напряженность отпуска по отношению к максимальной лесосеке						
Всего отпуска	"	1,3	1,5	1,66	1,82	2,0
Отпуска делового	"	1,2	1,17	1,56	1,73	1,84
IV. Программа лесозаготовок Треста						
Вся программа—всего	тыс. к. м.	8438	10084	11311	12720	14015
В т. ч. делового хвойного	"	2478	2512	2548	2585	2621
В т. ч. делового лиственного	"	1119	1811	2352	2944	3343
Всего делового	"	3597	4323	4900	5529	5964
дровяного	"	4841	5771	6411	7191	8051
Самозаготовки сел. населения						
Делового	"	500	520	550	580	600
Дровяного	"	1870	2200	2400	2600	2900
V. Вывозка						
Всего	"	7267	7986	10085	11305	12912
В т. ч. делового	"	3201	3691	4508	5197	5666
дровяного	"	4066	4095	5577	6108	7246

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
VI. Валовая продукция в отпускных ценах 1924—27 г. всех лесозаготовок Треста и вне заводской обработки						
В т. ч. сырье для заводов . . .	тыс. руб.	53962	62141	71858	82540	91834
В т. ч. сырье для заводов . . .	"	11265	12862	13920	14532	14532
VII. Объем мероприятий по лесному хозяйству						
Организация хозяйства						
1. Устройство лесов . . .	тыс. га	393	355	324	265	—
2. Составление планов эксплуатации . . .	"	1010	458	444	275	497
3. Ревизия лесоустройства . . .	"	—	582	275	550	550
Лесовозобновление						
1. Посадка лесов . . .	"	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0
2. Посев лесов . . .	"	7,7	7,8	7,9	8,0	8,0
3. Воспособление естеств. возобновлению . . .	"	24,9	25,8	25,6	26,0	26,8
Уход за лесом						
Прочистки и осветление . . .	"	94	112	158	204	230
Прореживание . . .	"	78	98	140	180	200
Проходные рубки . . .	"	52	60	90	110	126
Грунтовые дороги						
Устройство новых . . .	к.л.м.	328	850	850	930	1170
Ремонт существующих . . .	"	930	570	655	850	980
Строительство домов и кордонов . . .	тыс. к. м.	135,7	106,8	62,9	59,4	25,0
VIII. Капитальные вложения по собственно лесному хозяйству						
1. По организации хозяйства . . .	тыс. руб.	838	631	539	458	373
2. По лесовозобновлению . . .	"	989,7	1122,0	1243,2	1260,8	1276,8
3. По уходу за лесом . . .	"	916,0	1084,0	1526,2	1968,0	2210,0
4. По грунтовым дорогам . . .	"	114,8	152,9	224,5	211,9	249,8
5. По строительству . . .	"	1477,8	1093,8	648,4	294,0	250,8
Итого . . .	"	4335,8	4083,7	4181,3	4192,2	4359,8

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
Капитальные вложения на промышленное освоение лесных массивов						
Мелиорация рек	тыс. руб.	990	1206	1341	1485	1545
Механизация валки и разделки	"	286	417	483	249	106
Механизация транспорта	"	4504	20250	5312	7080	9541
Тракторная база	"	60	17	88	315	165
Собственный обоз	"	196	141	130	126	113
Механизация погрузки и выгрузки	"	1809	1570	850	710	1210
Телефонная связь	"	80,5	165	165	165	165
Постройка углевыжигательных печей	"	3889	2302	1765	1457	1330
Жилостроительство на заготовках и сплаве	"	4080	6572	4151	3929	3673
Оборудование сплава	"	68,3	1043	1302	1804	2049
И Т О Г О	"	16577,5	33683	15587	17320	19100
ВСЕГО вложений в лесное хозяйство	"	20913,3	37766,7	19768,3	21512,2	24259,9

Раздел IV. Сельское хозяйство БАССР на 1933-37 гг.

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
I.						
1. Колхозы	в тыс.	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5
из них: с.-х. коммун	"	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3
с.-х. артелей	"	3,3	2,8	2,25	1,7	1,2
2. Число М. Т. С.	в един.	50	50	50	50	50
3. " М. Т. Ф.	"	1220	1625	1616	1573	1430
4. " С. Т. Ф.	"	340	583	875	1215	1435
5. " М. К. П. О.	"	48	48	48	48	48
II. Технический прогресс с. х.						
А. Тракторизация:						
1. Число трактор. на конец года	в тыс.	8,0	10,1	12,1	13,1	13,4
а) в совхозах	"	4,0	5,0	5,9	6,9	7,3
б) в М. Т. С.	"	4,0	5,1	6,2	6,2	6,1
2. Их мощность в НР	"	122,5	160,2	200,1	220,4	227,9
а) в совхозах	"	60,3	75,0	89,0	102,9	109,7
б) в М. Т. С.	"	62,2	85,2	111,1	117,5	118,2
3. Завоз тракторов в НР	"	62,6	40,9	44,2	54,2	59,4
а) в совхозах	"	29,3	17,5	18,0	20,4	25,8
б) в М. Т. С.	"	33,3	23,4	26,2	33,8	33,6
Б. Автотранспорт:						
1. Грузовые $\frac{1}{2}$ тонн	в един.	20	80	250	520	980
2. " $1\frac{1}{2}$ "	"	237	347	497	797	1297
3. " 3 "	"	40	180	480	1330	3130
4. " 5 "	"	—	20	50	110	210
5. Легковые	"	70	130	220	370	620
6. Мотоциклы	"	118	238	418	608	878
III. Посевные площади.						
1. Всего посева	тыс. га	4003	107,4	109,3	108,5	108,5
В т. ч.: а) зерновых	"	3371	99,7	99,1	99,1	100,0
б) технических	"	173	120,8	122,5	121,1	119,4
в) клубнекорнеплоды	"	160,5	125,2	138,3	145,0	136,5
г) травы и силос	"	267,5	185,4	160,5	131,0	121,3
д) овощи и бахчи	"	28,0	107,1	110,0	109,1	111,1

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
2. Удельный вес в посевной площади:						
зерновых . . .	% %	84,3	78,2	70,9	64,7	59,6
технических . .	„	4,3	4,9	5,5	6,1	6,7
клубнекорнеплоды	„	4,9	4,7	5,9	8,0	10,0
травы и силос .	„	6,7	10,5	17,0	20,5	22,9
овощи и бахчи .	„	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
IV. Садоводство.						
Сады	тыс. га	3,14	16,66	34,09	56,61	62,0
Из них ягодные	„	0,93	3,70	8,93	15,31	20,7
Питомники	„	0,39	0,49	0,47	0,40	0,37
V. Животноводство.						
1. Лошадей—всего	тыс. гол.	806,9	829,7	840,6	854,7	853,2
В том числе рабочих	„	550,4	550,1	549,0	547,2	546,4
2. Крупный рогатый скот	„	1450,1	1608,8	1761,0	1939,2	2115,4
В том числе: а) коров	„	614,3	703,8	761,1	813,4	905,1
б) молодняк 1 г. и старше	„	364,8	370,0	439,2	511,2	551,4
в) телят до 1 г.	„	464,2	528,5	555,2	609,6	713,9
3. Овец—всего	„	2390,0	2390,0	2390,0	2390,0	2390,0
В том числе взрослых	„	1243,0	1240,0	1240,0	1240,0	1240,0
4. Коз—всего	„	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
В том числе взрослых	„	57,0	60,0	60,0	60,0	60,0
5. Свиной—всего	„	450,0	675,0	1045,0	1675,0	1750,0
В том числе взрослых	„	105,0	165,0	225,0	249,0	364,0
6. Кролики—всего	„	56	240	480	720	1000,0
В том числе самок основного стада	„	40	55	70	85	106,0
7. Птица—всего	„	4100	5000	7000	10000	15000
В том числе: а) куры	„	3720	4570	6450	9100	13500
б) гуси	„	320	360	440	700	1180
в) утки	„	60	70	110	200	320
VI. Пчеловодство.						
1. Всего ульев	в тыс.	368,9	600	1000	1335	1736
2. Всего ульев в обобществленном секторе	„	332,0	600	1000,0	1335	1736
3. % обобществления	в %	90,0	100	100	100	100

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
VII. Урожайность в среднем.						
1. Рожь озимая	в цев. с 1 га	8,9	9,4	10,1	12,2	14,0
2. Пшеница	„	7,4	7,8	8,4	9,1	10,0
3. Ячмень	„	7,1	7,5	7,9	8,7	10,0
4. Овес	„	8,9	9,4	10,1	12,2	14,0
5. Гречиха	„	5,60	5,8	6,0	6,3	6,8
6. Просо	„	6,1	6,2	6,5	7,0	7,6
7. Лен кудряш	„	5,2	5,5	6,0	6,6	7,5
8. „ долгунец	„		2,5	2,8	3,1	3,5
9. Конопля	„	6,8	7,5	8,3	9,1	10,0
10. Подсолнух: грывовой . .	„	6,7	7,8	8,6	9,6	11,0
масляничный	„		6,5	7,1	7,9	9,0
11. Лен долгунец мят. волоки.	„	4,5	5,9	6,3	6,9	7,5
кудряш	„		3,0	3,3	3,5	3,8
12. Картофель	„	100	110	120	140	160
13. Корнеплоды	„	118	130	145	165	200
VIII. Продуктивность скота.						
1. Бык—убойный вес . . .	клгр.	132	167	192	240	322
2. Корова—убойный вес . .	„	134	141	155	184	221
3. Молодняк ст. 1 г.—уб. вес	„	105	110	117	129	150
4. Телята до 1 г.—убойн. „	„	50	57	66	79	99
5. Овцы перезимов. „ „	„	21	23	26	30	36
6. Ягнята и козлята „ „	„	12	13	15	17	21
7. Свиньи взрослые „ „	„	110	116	128	153	184
8. Подсвинки 6 мес. „ „	„	56	57	59	63	70
9. Поросята мол. „ „	„	3,8	3,9	4,0	4,2	4,5
10. Лошади рабоч. „ „	„	189	198	228	240	270
11. Молодняк ст. 1 г. „ „	„	121	127	140	157	176
12. Жеребята до 1 г. „ „	„	57	60	66	74	83
13. Кролики—убойный вес. .	„	—	—	—	—	2,0
14. Куры „ „ „	„	1,1	1,2	1,6	1,8	2
15. Гуси „ „ „	„	4	4,25	4,5	4,75	5
16. Утки „ „ „	„	2	2	2,25	2,5	2,5

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
17. Сбор шерсти руно:						
а) овцы взросл.	клгр.	2,0	2,5	3,2	3,8	4,5
б) ягнята	„	1,0	1,2	1,5	1,8	2
18. Удой молока с 1 коровы .	„	1100	1300	1600	2000	2300
19. Яйценоскость: курица . .	шт.	80	100	110	120	130
утка	„	20	25	35	45	50
гуси	„	15	15	16	18	20
IX. Валовая продукция сель- ского хозяйства (в натур. выр.)						
А. Разведение водство:						
1. Зерновые культуры	тыс. цен.	27209	28798	31080	36354	41480
В том числе: а) пшожь . . .	„	9790	10810	12120	14640	16800
б) пшеница	„	8140	8385	8610	9100	10000
в) овес	„	6230	6204	6363	7320	8400
2. Технические культуры:						
Масляничное семя	„	1101	1402	1840	2412	3322
В том числе: а) подсолнух .	„	670	875	1163	1539	2116
б) лен	„	208	239	303	402	520
в) конопля	„	204	263	332	410	500
3. Лен—волокно мягое	„	180	212	275	369	480
4. Конопля—волокно мягое . .	„	147	189	240	293	375
5. Кормовые: а) сено естеств. луг. и сеян. трав	„	24445	31449	40893	47012	52000
б) солома и гумен- ные остатки	„	50346	53333	57535	67168	76650
в) корм. корнепл.	„	3540	7800	17400	39600	75000
г) силос	„	3500	6525	11250	17825	26400
6. Прочие культуры:						
а) картофель	„	13260	15400	18000	21700	25600
б) овощи и бахчи	„	3696	4050	4620	5220	6000
Б. Животноводство:						
1. Мясо и сало с гальем от скота	тонн	93193	118333	146215	203128	273179
2. Мясо кроликов	„	112	480	960	1440	2000
3. Мясо птичьё	„	2941	3776	5793	9174	15000
4. Молоко и молочные про- дукты в перев. на молоко .	„	590590	787930	1071360	1446600	1809180

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
5. Кожи крупные	тыс. шт.	248	266	286	318	370
6. „ мелкие	„	1686	1731	1644	1695	1750
7. „ свиные	„	252	381	516	731	823
8. Шкурки кроликов	„	56	240	480	720	1000
9. Шерсть	тонн	3067	3847	4995	5921	6863
10. Яйца	тыс. шт.	277700	424400	659410	1021150	1647600
11. Мед	тонн	7931	13800	27006	41385	64232
12. Воск	„	384	660	1200	1735	2430
Х. Валовая продукция сельского хозяйства в цен. выраж. (в ценах 26-27 г.)						
Все сельское хозяйство	тыс. руб.	432952	523250	669446	882951	1156695
В т. ч.: А. Растение од.—всего	„	999643	348419	429527	557960	729458
В числе растениеводства:						
1) зерновые культуры	„	125385	132657	142732	165464	188118
из них: а) рожь	„	40922	45186	50662	61195	70224
б) пшеница	„	49326	50813	52177	55146	60600
в) овес	„	20985	20908	21443	24668	28308
2) технические культуры	„	29055	36756	52122	67137	90988
из них: а) маслян. семена	„	13006	16742	21877	28726	33537
б) волокно-мятое	„	12212	14942	19125	24745	32051
3) кормовые культуры	„	86657	112511	157655	234673	344348
4) картофель	„	35669	41426	48420	53373	68864
5) овощи и бахчи	„	22878	25070	28598	32312	37140
Б. Животновод.—всего	„	133309	174831	239919	324992	427237
В т. ч.: 1) мясо и сало скотск.	„	37836	48043	59363	81303	108993
2) мясо кроликов	„	46	195	390	585	812
3) мясо птичье	„	2127	2730	4189	6634	10847
4) кожи крупные	„	1938	2075	2230	2400	2776
5) „ мелкие	„	3389	3480	3303	3408	3519
6) „ свиные	„	846	1281	1734	2456	2765
7) шкурки кроликов	„	163	720	1440	2160	3000
8) шерсть	„	6723	8433	10949	12979	15044
9) молоко и мол. прод.	„	54748	73041	99315	134100	167711
10) яйца	„	6970	10652	16357	25631	41355
11) мед и воск	„	7912	13759	26828	41015	63393

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
XI. Капиталовложения в основные средства производства.						
1. С/х. инвентарь и машины:						
Полеводство	млн. р.	24,7	30,7	36,2	40,9	45,3
Животноводство	"	5,402	8,558	11,19	15,62	19,31
В том числе:	"					
Крупный рогатый скот	"	3,5	5,6	6,6	9,3	11,2
Свиноводство	"	0,4	0,6	1,0	1,9	2,4
Овцеводство	"	0,2	0,35	0,45	0,5	0,65
Кролиководство	"	0,002	0,008	0,04	0,17	0,26
Птицеводство	"	0,7	0,9	1,0	1,2	1,2
Пчеловодство	"	0,6	1,1	2,1	2,8	3,6
Ремонт мастер.	млн. р.	1,3	2,4	3,4	4,5	—
Итого	млн. р.	31,103	41,658	50,79	61,52	64,61
2. Стоимость скота, кроликов, птицы и пчел:						
Коневодство	млн. р.	95,5	96,8	97,6	97,6	97,6
Рогатый скот	"	111,5	125,3	137,9	151,2	165,5
Овцеводство	"	26,7	26,7	27,4	27,4	27,4
Свиноводство	"	24,0	34,6	53,3	65,8	70,0
Кролиководство	"	0,3	1,2	2,4	3,6	5,0
Птицеводство	"	4,4	5,4	7,5	10,7	16,3
Пчеловодство	"	1,8	3,0	5,0	6,7	8,7
Итого	млн. р.	264,2	293,0	331,1	363,0	390,5
В т. ч. капиталн. вложений:						
Коневодство	млн. р.	3,5	1,3	0,8	—	—
Рогатый скот	"	11,8	13,8	12,6	13,3	14,3
Овцеводство	"	—	—	0,7	—	—
Свиноводство	"	7,0	10,8	18,7	12,5	4,2
Кролиководство	"	0,2	0,9	1,2	1,2	1,4
Птицеводство	"	0,3	1,0	2,1	3,2	5,6
Пчеловодство	"	0,4	1,2	2,0	1,7	2,0
Итого	млн. р.	23,2	28,8	38,1	31,9	27,5

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
3. Строительство:						
По полеводству	млн. р.	16,5	25,8	36,3	45,7	53,5
„ животноводству	„	57,2	75,9	105,3	136,0	161,8
В т. ч.: по коневодству	„	6,2	9,0	12,0	15,0	17,9
„ рогатому скоту	„	27,5	37,0	47,5	58,5	70,8
„ свиноводству	„	15,7	17,4	25,7	27,7	29,0
„ овцеводству	„	1,0	2,0	3,0	4,0	—
„ кролиководству	„	0,2	0,7	3,1	10,0	16,0
„ птицеводству	„	6,1	9,0	11,9	17,5	22,4
„ пчеловодству	„	0,5	0,8	2,1	3,3	5,2
„ ремонтн. мастер.	„	1,3	2,4	3,4	4,5	—
Итого	млн. р.	75,0	104,1	145,0	186,2	214,8
Мелиорация	„	5,0	10,0	15,0	23,0	30,0
Тепличное строительство	„	4,2	5,3	8,2	12,1	15,2
Всего капиталовложений	млн. р.	138,802	189,858	257,090	314,520	352,110

Таблица № 1.

Раздел V. Объекты нового железнодорожного строительства по БАССР на 1933-37 г.г.

Наименование титула	Длина в к.м.		Г о д ы		Стоимость строительств		Капиталовложения в мил. руб. 1932-37 г. г.					
	Общая	В пре- делах БАССР	Начала постр.	Оконч. постр.	Общая	По БАССР	1932	1933	1934	1935	1936	1937
1. Уфа-Магнитная с ветк й на Белорецк (24 к.)	390	365	1932	1934	80	75	10	30	36	—	—	—
2. Магнитная-Баймак ст. Сара- Юлалы, с ветками на Бай- мак (17 к.) и Сибавеск. рудн. (7 к.)	331	276	1933	1934	45,0	37,6	—	20	17,6	—	—	—
3. Уфа-Оренбург	334	264	1933	1934	46,0	36,4	—	20	16,4	—	—	—
4. Уфа-Пермь	450	180	1936	за пре- делы пятилет	58,5	23,4	—	—	—	—	5	10
5. Уфа-Казань	6,3	235	1933	1935	160,6	61,6	—	15	20	26,6	—	—
6. Миасс-Учалы-Белорецк-Маг- нитная	205	169	1933	1934	44	35	—	15	20	—	—	—
7. Багаряк-Полетаево	150	100	1935	1936	22,5	15,0	—	—	—	5	10	—
8. Беститульные	200	200	1933	1937	40,0	40,0	—	5	10	10	10	5
	2673	1789	—	—	496,6	323,8	10	105	118,9	41,6	25	15

Таблица № 2.

Водный транспорт в Башкирской АССР на 1933-37 г.г.

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
1. Длина водных путей	килом.	1035	1085	1305	2064	2307
В том числе:						
Река Н. Белая (Уфа-устье)	"	500	500	500	500	500
" В. Белая (Уфа-Бугуль)	"	307	307	307	410	410
" У ф а	"	278	278	278	368	368
" А й	"	—	—	—	75	150
" С и м	"	—	—	50	150	250
" Б.-Иизер	"	—	—	90	180	180
" Яйлим	"	—	—	80	160	160
" Танып	"	—	—	—	50	97
" Юрезань	"	—	—	—	96	192
2. Грузооборот	тыс. тонн	4000	6500	9000	11000	20000
3. Тоннаж	т. стр. т.	191	311	426	522	746
4. Тяга	т. кв. сил	22	36	48	59	—
5. Земкараван	единиц	4	6	8	10	10
6. Объем капитальных работ:						
а) шлюзование рек	ккм. пут.	—	—	220	491	318
б) портостроение	единиц	4	8	12	18	20
в) жилищное строительство	тыс. мет.	345,2	740,2	1085,5	1380,7	1380,7
г) связь	килом.	375	950	1205	1500	1500
7. Капиталовложение:						
а) изыскание	тыс. руб.	250	300	150	—	—
б) шлюзование	"	—	—	10690	23860	15450
в) портостроение	"	2080	4080	3080	4620	1540
г) затонское стр-во	"	2000	2000	2000	2000	2000
д) жилищное стр-во	"	3000	3900	3500	1576	—
е) гидротехнич. стр-во	"	2502	1500	800	—	—
ж) земкараван	"	900	600	600	600	—
з) связь	"	375	575	255	295	—
и) кул турно-бытовое строительство	"	1500	1500	1500	2000	1500
Итого	—	12607	14455	22575	34951	20490

Безрельсовый транспорт БАССР на 1933-37 г.г.

	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
Д о р о г и.						
1. Общее протяжение сети.	к.лм.	32000	34000	36000	38000	40000
В том числе:						
а) дороги I кл. (СССР)	"	1132	1371	1371	1371	1371
б) " II кл. (РСФСР)	"	1234	1234	1234	1234	1234
в) " III кл. (БАССР)	"	2570	3231	3450	3590	3590
г) " IV кл. районные	"	4013	5319	6226	7507	9127
д) " V и VI кл. сель- ские и прочие . . .	"	16051	16815	17719	20298	24678
II. Грузооборот	млн. т. к.	331,4	448,0	525,0	580,0	645,6
III. Пассажирооборот	м. пас. к.	2391,0	5294,0	6966,0	8927,5	13327,2
IV. Весь грузооборот вместе с пассажирооборот. пе- реведенным в т/кл.	млн. т. к. на 1 к.лм.	531,40	889,0	1108	1324	1755,6
V. Средняя грузонапряжен. дорог	т. т-кк	16,5	26,1	30,7	34,8	43,8
VI. Физический объем работ по жел. строительст.:						
а) шоссе высшего типа	к.лм.	20	60	100	140	148
б) белое шоссе и мостовые	"	60	140	240	280	348
в) гравийные дороги	"	200	440	560	680	762
г) улучшенные грунтов. с добавкой	"	260	480	800	882	1000
д) улучшен.грун.(профил.)	"	500	1072	1360	1720	2022
е) мосты большие (св.50 м.)	п. м.	460	900	1400	1600	1432
ж) мосты и трубы прочие	"	3360	5120	8016	15200	22000
VII. Потребн. в основ. ма- териалах:						
а) диабаз (брусчатка)	тыс. шт.	7000	23200	—	—	—
б) гудрон	тонн	—	—	4400	6160	6512
в) камень, гравий, щебень	т. к. м.	288	624	979	1237	1419
г) железо, проволока, гвоз.	тонн	178	264	4302	784	1191
д) лес в переводе на круг	т. куб. м.	13,1	20,2	32,9	58,8	82,0
е) цемент	тонн	871,0	1317,0	2147,0	3830,4	4942,5
ж) смола	"	110,6	161,8	263,6	470,4	656,1
VIII. Потребность в работе:						
а) квалифицирован.	тыс. чел.	1223,9	2618,2	3869,4	4635,0	5344,0
б) неквалифицирован.	"	256,6	167,2	887,6	1069,7	1164,4
в) подводы (однокол.)	подв. дн.	378,4	807,5	1259,6	1448,4	1665,1
IX. Капиталовложения	в тыс.	16874,4	34893,2	52966,6	65762,4	77688,0
В том числе:						
а) дороги и мосты	"	13874,4	30373,2	46566,6	59159,2	69806
б) гражд. и жил.строит.	"	600	1000	1400	2000	2718
в) изыскания и исследов.	"	1000	1520	2000	1002	800
г) механизация и автотр.	"	1400	2000	3000	2000	4364

Автотранспорт Башкирской АССР на 1933-37 г.г.

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
1. Общий грузооб. безрельсов. транс. в мил. т. км.	м. т. к.	331,4	448,0	528,0	580,0	645,6
2. Пассажирооб. в м. пас. км.	м. п. к.	2391,0	5204,0	6966,0	8927,0	13327,0
3. % автомобил. груз. перев.	процен.	15,5	30,0	45,0	62,0	80,0
4. % автомобил. пасс. перев.	"	10,0	25,0	35,0	50,0	70,0
5. Грузооборот автопарка	м. т. к.	51,3	144,4	237,6	359,0	516,4
6. Пассажирообор. автопар.	м. п. к.	239,1	1323,0	2438,1	4463,5	9329,0
7. Средние измерители работы автопарка:						
а) по грузоперевозкам в тонно-км. на 1 рабоч. тонну машины в год	т. т. к.	21,3	23,7	28,9	35,1	40,0
б) по пассажир. перевозкам в тыс. пасс. км. на 1 место машины в год	т. п. к.	32,0	35,2	42,2	49,7	60,0
Необходимое наличие автопарка на конец каждого года с учет. амортизаци.						
1) Грузовые автомобили:						
а) 1½ т.	чис. маш.	651	1822	2915	4372	6120
б) 2½ т.	"	362	1069	1710	2315	3241
в) 3 т.	"	95	266	425	637	844
2) Автобусы	"	100	170	250	600	1270
3) Легковые	"	350	510	800	1300	3000
4) Специальные	"	50	130	215	380	500
5) Мотоциклы	"	150	200	390	450	1000
Всего автоединиц	—	1778	4167	6705	10054	15975
Капиталовложения.						
1) Стоимость автопарка и запасн. частей	в тыс. р.	7428,0	9709,0	9801,0	23496,0	24289
2) Строительство гаражей, автомашин, бензиноподаточных колонок и пр.	"	3000,0	7000,0	13000,0	18000,0	25274

Таблица № 5.

Развитие гражданского воздушного флота БАССР на 1933-37 г.г.

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
1. Количество авиалиний .	единиц	3	4	6	7	7
2. Их протяжение	к.м.	763	1101	1956	2186	2186
3. Число рейсов в год . .	единиц	540	1008	2050	3094	4392
4. Число действующ. аппар.	"	7	9	13	15	20
5. Грузооборот	тыс. к.л.	129,0	269,6	625,0	1154,5	1789,0
В том ч.: а) почтовый .	"	20,5	43,8	94,4	160,7	270,6
б) коммерческ.	"	13,4	28,2	64,0	118,7	162,0
в) пассажирск.	"	95,0	197,5	166,5	875,0	1355,4
6. Налетанный километраж	"	142,3	275,4	670,3	1052,9	1396,6
Капиталовложения:						
а) ремонтные мастерские	"	—	15,0	20,0	30,0	50,0
б) здание для пассажир., почты и проч.	"	—	10,0	20,0	30,0	95,0
в) организации аэронавигационной службы и научно-исследовательской работы	"	50,0	90,0	100,0	135,0	170,0
г) жилищное строительство . .	"	10,0	15,0	20,0	25,0	35,0
Итого	—	297,8	426,6	655,2	821,2	1250,0

**Раздел VI. Развитие хозяйства связи Башкирии
на 1933-1937 г.г.**

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
А. Почтовая связь.						
1. Кантор, отделов, отдел.	единиц	56	60	68	75	91
2. Агентств штатных	„	209	280	400	500	609
3. „ нештатных	„	600	550	400	360	452
4. Сельписьмоносцев	„	4411	5100	6000	6600	7231
В том числе конных	„	457	412	371	334	300
5. Судов, катеров	„	6	9	13	18	25
6. Автомашин	„	61	164	287	487	716
7. Протяжение почт. путей.						
а) Железно-дорожных	к.л.м.	717	1095	1484	2143	2293
б) Воздушных	„	900	1640	1880	2000	2200
в) Водных	„	776	1506	1876	2236	2586
г) Грунтовых	„	20200	23100	25300	28700	35797
В том числе автомоб.	„	1484,0	4006,0	6810,0	11577,0	16207
8. Средняя частота хода почт в пятидневку.						
а) До района	расст.	5	—	—	—	15
б) Внутри района	„	5	—	—	—	10
9. Обслуживание непосредственной почт. связью населенных пунктов свыше 50 человек	в проц.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Б. Электрическая связь.						
1. Протяжение линий	к.л.м.	12454	17295	23318	30743	41123
2. Протяжение проводов	„	44136	57949	74740	96420	126459
В том числе бронзовых и биметаллических	„	964	1264	1600	1952	2509

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
3. Охвачено электр. связью	единиц	1056	1938	3170	5194	8981
а) Населенных пунктов	„	1656	1938	3170	5194	8881
б) Сельсоветов	„	802	1172	1286	1312	1312
в) Совхозов	„	14	25	42	70	118
Скорость прохожден. обыкновенных телеграмм от подателя до адресата, включая и доставку:						
а) От областного центра до Москвы и обратно	минут	60	—	—	—	15
б) От области до районного центра и обратно	„	150	—	—	—	30
в) Внутри района	„	120	—	—	—	30
В. Местные телеф. сети.						
а) Число абонентов на городских сетях	единиц	12000	18000	35000	62000	100000
б) Сельские-число абонен.	„	4000	8700	12100	15600	30650
Г. Радио.						
1. Число приемно-передающих станций	„	1	1	1	1	1
2. Число передатчиков	„	20	25	55	87	121
3. Мощность всех станций	квт.	1,6	2,3	3,3	4,9	7,0
4. Число вешат. передатч.	единиц	1	1	1	1	1
5. Общая мощность передат.	квт.	10	10	10	10	30
6. Количество трансляционных точек	в тыс.	85,0	135,0	185,0	220,0	275,0
7. Тоже эфирных	„	10,0	40,0	80,0	160,0	225,0
8. Количество точек на 1000 жителей	единиц	29,0	52,3	77,1	107,0	130,0
9. Охвачено радиосвязью населенных пунктов (коротковолновой и ультракоротковолновой)	„	433	1050	1871	3004	4538

Наименование показателей	Единица измерен	1933	1934	1935	1936	1937
I Д. Т р у д.						
1. Средне-годовое число работников производства .	тыс. чел.	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
2. Производительность труда на 1 работника . . .	т. уч. ед.	140,9	178,3	226,4	288,6	369,4
Капиталовложений.						
1. Гражданск. строительст.	тыс. руб.	1200,0	1600,0	234,0	2840,0	3980,0
2. Почта	„	480,5	1035,2	1112,7	1174,7	1514,0
3. Телегр., телеф. сообщен.	„	901,9	1133,3	1250,3	2737,2	3622,0
4. Низовая электр. связь .	„	1175,0	2136,8	2404,4	2895,1	4016,3
5. Городские телеф. сети .	„	1030,0	2300,0	4400,0	7000,0	9000,0
6. Радиостроительство . .	„	800,0	814,0	955,0	1345,0	2070,0
7. Радиофикация	„	1396,5	2566,8	3875,7	4477,8	5987,7
8. Хозинвентарь	„	59,3	112,0	172,0	268,6	456,6
9. Жилстроительство . . .	„	570,0	1540,0	1780,0	2080,0	2710,0
10. Кадры	„	250,0	720,0	800,0	820,0	900,0
Итого капиталовлож.	—	7863,2	13958,1	19090,1	25628,5	34156,5

**Раздел VII. Коммунальное и жилищное строительство
Башкирской АССР на 1933-1937 г.г.**

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
I. Коммунальное хозяйство.						
А. Города и рабочие поселки.						
1. Водоснабжение.						
а) Охват населения обслуживан:						
Присоединениями	проц.	10	20	30	45	55
Колодцами	"	15	20	20	20	20
Артезианск. скважинами . . .	"	5	10	15	20	20
Колодцами	"	65	50	35	15	5
б) Капитальные вложения:						
Присоединения	тыс. руб.	3500	5880	7700	9380	15470
Колодцы	" "	2220	1620	810	810	810
Артезианск. скважины	" "	560	840	1080	1380	540
Колодцы	" "	500	700	800	600	500
Всего вложений	—	6780	9040	10390	12170	17320
2. Канализация, ассенизация.						
а) Охват населения:						
Централизован. канализация . .	проц.	10	15	20	30	40
Домовая	"	10	15	20	25	30
Автоассенизация	"	5	10	15	20	25
Конная очистка	"	50	40	25	15	5
б) Капитальные вложения:						
Централизован. канализация . .	тыс. руб.	4480	4640	4960	9920	12000
Домовая	" "	1500	1620	1560	2250	2670
Автоассенизация	" "	420	630	825	1020	1230
Конная очистка	" "	180	163	130	100	80
Всего вложений	—	6580	7053	7475	13200	15980
3. Электрификация.						
а) Охват населения						
проц.		40	50	65	80	100
б) Потребная мощность						
киловатт		4960	13920	21600	30800	44000
в) Необходимо установить . .						
"		4960	8960	7680	7200	13200

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
г) Капитальные вложения . . .	тыс. руб.	1782	3226	2760	3312	5856
4. Капитальные вложения на газификацию	"	—	380	830	1160	1450
5. Капитальные вложения на теплофикацию	"	1150	2500	4800	5850	8200
6. Автобусы.						
а) Парк	штук	237	775	1635	2668	4125
б) К приобретению	"	205	504	860	1033	1367
в) Вложения	тыс. руб.	1995	4720	6840	8561	11615
7. Такси.						
а) Парк	штук	145	345	800	1500	2600
б) К приобретению	"	135	200	455	700	1100
в) Вложения	тыс. руб.	270	400	910	1400	2200
8. Грузовой автотранспорт.						
а) Парк	штук	200	800	1600	3200	5700
б) К приобретению	"	175	600	800	1600	2500
в) Вложения	тыс. руб.	525	1800	2400	4800	7500
9. Гаражи-капит. вложения.						
а) Легковой	"	270	400	910	1400	2200
б) Грузовой	"	525	1800	2400	4800	7500
в) Автобусный	"	615	1512	2580	3099	3301
Всего вложений	—	1410	3712	5890	9299	13501
10. Трамвай.						
а) Общее протяжение пути	километр	20	35	50	75	100
б) К прокладке	"	20	15	15	25	25
в) Число вагонов	штук	30	50	100	180	250
г) Вложения	тыс. руб.	3000	2250	2250	3750	3750
11. Бани.						
а) Средне-годовое число помывок	единиц	14	16	18	20	24
В том числе банных	"	12	12	12	12	12
" душевых	"	2	4	6	9	12
б) Потребность мест в банях	"	2240	2780	3320	3860	4400
В том числе к постройке	"	865	540	540	540	540

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
в) Вложения	тыс. руб.	1297	810	810	810	810
г) Потребность душев. мест	единиц	373	927	1660	2630	4400
В том числе в постройке	"	248	554	723	970	1770
д) Вложения	тыс. руб.	248	554	723	970	1770
Всего вложений .		1545	1364	1533	1780	2580
12. Прачечные.						
а) Расход белья на 1 чел. .	к/г. м-ц	6	6	6	6	7
б) Ежемесячный расход . .	тонн	3360	4170	4980	5790	7700
в) К обработке	"	405	1043	1743	2316	4235
г) Мощность	тонн в сутки	8	21	35	55	84
д) К постройке	"	6	13	14	20	29
е) Вложения	тыс. руб.	1200	2600	2800	4000	5800
13. Замошения.						
а) Усовершенствованные .	га	25	55	120	240	450
б) Вложения	тыс. руб.	2500	5500	12000	24000	45000
в) Прочие замошения . . .	га	25	55	120	240	450
г) Вложен я	тыс. руб.	750	1650	3600	7200	13500
д) Тротуары	га	12,5	27,5	60	120	225
е) Вложения	тыс. руб.	625	1375	3000	6000	11250
Всего вложений .	—	3875	8525	18600	37200	69750
14. С'емка и планировка.						
а) Вся площадь	тыс. га	56	69,5	83	96,5	110
б) Подлежит с'емке	"	31	13,5	13,5	13,5	13,5
в) Вложения	тыс. руб.	930	405	405	405	405
г) Планировка-вложений .	" "	186	171	201,0	231,0	261,0
Всего вложений .	—	1116	576	606	636	666
15. Освещение.						
а) Длина улиц	километр	336	417	498	578	660
б) Точек на 1 клм.	единиц	4	5	7	9	10
в) Требуется точек	"	1344	2085	3456	5211	6600
г) К постройке	"	1100	1985	1101	1725	1329
д) Вложения	тыс. руб.	110	198	140	172	133

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
16. Зеленые насаждения.						
а) Площадь	га	56	70	83	97	110
б) Вложения	тыс. руб.	280	350	415	483	550
17. Пожарная охрана.						
а) Требуется пожарн. частей	единиц	28	35	42	50	58
б) К организации	"	7	7	7	8	8
в) Вложения	тыс. руб.	1050	1050	1050	1200	1200
г) Сигнальных точек	единиц	135	135	135	160	165
д) Вложения	тыс. руб.	270	270	270	320	330
Всего вложений	—	1320	1320	1320	1520	1530
Всего вложений в города и ра- бочие поселки	тыс. руб.	32938	50014	69959	109383	168381
б. С входы и МТС.						
1. Б а н и.						
а) Средне-годовое число помы- вок в год на жителя	единиц	3	6	11	17	24
В том числе банных	"	2	4	7	9	12
„ „ душевых	"	1	2	4	8	12
б) Потребность мест в банях .	"	320	700	1320	1800	2400
В том числе к постройке . .	"	320	380	620	480	600
в) Вложения	тыс. руб.	320	380	620	480	600
г) Потребность мест душевых .	единиц	160	350	740	1600	2400
В том числе к постройке . .	"	160	190	390	860	800
д) Вложения	тыс. руб.	80	95	195	430	400
Всего вложений	—	400	475	815	940	1000
2. Прачечные.						
а) Расход белья на 1 чел. в мес.	килогр.	6	6	6	6	6
б) К обработке	тонн	320	500	750	1200	1600
в) Мощность	тн. в сут.	6	10	15	24	32
г) К постройке	"	6	4	5	9	8
д) Вложения	тыс. руб.	900	600	750	1350	1200
Всего вложен. по 1-2 п.п.	—	1300	1075	1565	2260	2200

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
в. Колхозы.						
1. Бани.						
а) Средне-годовое чис. помывок в год на жителя	единиц	1	3	5	8	12
б) Потребность мест в банях	"	660	1800	3000	4600	7000
В том числе к постройке	"	660	1140	1200	1600	2400
в) Вложения	тыс. руб.	495	855	900	1200	1800
2. Прачечные.						
а) Расход белья на 1 чел. в мес.	килогр.	6	6	6	6	6
б) К обработке	тонн	390	625	1200	2300	3300
в) Мощность	"	8	13	24	46	66
г) К постройке	"	8	5	9	22	20
д) Вложения	тыс. руб.	800	500	900	2200	2000
Всего вложений по 1 и 2 п.п. .	—	1295	1355	1800	3400	3800
Всего вложен. по Б и В	—	2595	2430	3365	5600	6000
Всего вложений по А, Б и В	—	35533	52441	73324	115043	174381
II. Жилищное строительство.						
А. Городской сектор.						
1. Жилой фонд-всего . . .	тыс. кв. мт.	2180,0	3476,0	5467,2	8009,5	11000
В т. ч. жилая площадь .	"	2133	3318	5145,6	7430,5	9900
„ обобщест. „	"	47	158	321,6	579	1100
2. Новое строительство . .	"	782,1	1306,9	2008,4	2569,6	2994,5
3. Стоимость	тыс. руб.	70889	117621	180756	231264	269505
4. Жилая норма на 1 чел. .	кв. мт.	4,60	5,50	6,30	8,30	10,00
В т. ч. чисто жилая . . .	"	4,60	5,25	6,40	7,70	9,00
„ обобществлен.	"	0,10	0,25	0,10	0,60	1,00
Б. Совхозный сектор.						
1. Жилой фонд-всего . . .	тыс. кв. мт.	392,5	471,5	598,5	762,6	942,2
В т. ч. жилая площадь .	"	387,1	454,2	556,6	701,1	854,8
„ обобщест. „	"	5,4	17,3	41,9	81,5	88,0
2. Новое строительство . .	"	72,0	80,8	129,1	167,1	184,0
3. Стоимость	тыс. руб.	5040	5656	9058	11697	12809

Показатели	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
4. Жилая норма на 1 чел.	кв. мт.	3,50	4,10	5,00	6,20	7,50
В т. ч. чисто жилая . . .	"	3,45	3,95	4,65	5,70	6,80
" обобществл. . . .	"	0,05	0,15	0,35	0,50	0,70
В. Колхозный сектор.						
1. Перестраив. жил. фонд .	тыс. кв. мт.	240,0	665,0	1260,0	2184,0	3610,0
В т. ч. жилая площадь . .	"	237,8	646,0	1200,0	2037,0	3300,0
" обобществ. " . . .	"	2,4	19,0	60,0	147,0	290,0
2. Новое строительство . .	"	184,3	421,2	598,3	930,3	1406,9
3. Стримость	тыс. руб.	6450,5	14742,0	20940,5	32560,5	51311,5
4. Жилая норма на 1 чел. .	кв. мт.	3,00	3,50	4,20	5,20	6,50
В т. ч. чисто жилая . . .	"	2,97	3,40	4,00	4,85	6,00
" обобществл. . . .	"	0,03	0,10	0,20	0,35	0,50
Г. Новое строительство-всего (А+Б+В),	тыс. кв. мт.	1038,4	1808,9	2736,1	3667,0	4615,4
Д. Вложения-всего (А+Б+В)	тыс. руб.	81879,5	139019,0	210751,5	273521,5	333151,5
III. Администрат. стр-во.						
1. Дома советов—8 домов .	тыс. руб.	1500	1500	1000	1500	—
2. " промышлен.—5 д . .	"	1000	1000	1300	1500	—
3. " горрайсов.—14 д . .	"	300	100	300	400	600
4. " поселк. сов.—34 д . .	"	325	200	500	500	600
5. " РИК'ов—40 домов . .	"	1000	1500	1000	500	—
6. " сельсоветов—1000 д .	"	1875	3200	5000	6500	7525
Итого	—	8000*	7500	9100	10900	8725
Всего вложений по II и III разделу	—	81879,5	145519,0	210854,5	286121,5	342370,5

Раздел VIII. Потребление и распределение БАССР на 1933-37 гг.

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
I. Товарооборот обобществ. сектора.						
Кооперация и госторг. — всего	млн. руб.	495	713	985	1310	1667
В том числе:						
1) Город	„ „	204,8	347,5	514,5	700,0	869,3
% к общ. товарообороту . .	в проц.	41,3	48,7	52,5	53,5	52,2
Из них: а) сел.-хоз. товары .	млн. руб.	94,9	174,2	246,5	360,3	418,4
б) промтовары	„ „	109,9	173,3	267,5	340,6	450,9
2) Село	„ „	290,2	365,5	471,0	609,1	797,7
% к общему товарообороту .	в проц.	58,7	51,3	47,8	46,5	47,8
Из них: а) сел.-хоз. товары .	млн. руб.	52,9	76,3	97,4	128,0	154,2
б) промтовары	„ „	237,3	289,2	373,6	481,1	643,5
II. Средне-душев. нормы потребл. в год в цен. выражен.						
1. Городской сектор	руб.	420	520	595	610	705
В том числе: а) с.-х. товары	„	194,58	260,71	306,14	339,23	339,23
б) промтовары	„	225,42	259,28	288,86	320,77	365,77
2. Сельский сектор	„	105	135	178	237	315
В том числе: а) с.-х. товары	„	19,15	22,10	23,1	21,1	18,1
б) промтовары	„	85,85	112,90	154,9	215,9	296,9
III. Средне-душев. нормы потребл. в год в натуре.						
1. Хлеб в муке	клог.	180	170	160	150	150
2. Крупа	„	17	16	15	15	15
3. Масло животн.	„	4	7	9	10	10
4. Молоко	литр.	100	200	250	300	300
5. Мясо всякое	клог.	35	45	62	67	67
6. Яйца	штук	200	200	250	300	300
7. Масло растительное . . .	кгг.	4	4	4	4	4
8. Картофель	„	105	100	100	100	100
9. Овощи	„	150	150	150	150	150
10. Сахар	„	30	40	50	50	50
11. Прочие	„	19,6	21,3	26,0	27,0	27,0

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
IV. Охват обществ. питанием.						
1. Город—всего	проц.	48,2	73,0	85,0	85,0	85,0
В том числе: а) рабочие	„	63,9	78,5	85,0	85,0	85,0
б) прочие	„	86,8	63,8	85,0	85,0	85,0
2. Село—всего	„	24,3	34,8	44,8	61,2	77,9
В том числе:						
а) совхозы, коопсельхозы, МТС, рабоч. и служащ.	„	100	100	100	100	100
члены семей	„	40	64	100	100	100
б) леспромхозы: раб. и служ.	„	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
члены семей	„	18,7	45,0	75,0	74,0	75,0
в) колхозы—все населенис	„	21,1	29,5	41,1	57,5	75,0
г) проч. население: рабоч. и служащие	„	20,2	28,1	38,6	52,3	75,0
члены семей	„	6,8	12,1	23,6	42,7	75,0
ВСЕГО ПО БАССР	„	28,9	42,9	56,2	68,5	81,0
V. Продукция обществ. питан.						
Всего	млн. блюд.	504,3	1082,3	1819,0	2655,0	4440,4
В том числе: 1) город	„	358,9	698,7	1234,2	1677,5	2853,6
2) село	„	175,4	383,6	584,8	977,5	1586,8
VI. Хлебопечение.						
1. Город: а) продукц. (прирост)	тыс. тн.	54,7	89,4	181,7	193,2	209,9
б) себестоим. „	млн. руб.	7,7	12,5	25,4	27,0	29,4
2. Совхозы и МТС: а) продукц.	тыс. тн.	40,4	33,7	30,3	29,0	29,0
б) себест.	млн. руб.	5,6	4,7	4,2	4,1	4,1
VII. Пригородное хозяйство.						
1. Огороды: а) картофель	га	2128	2055	2033	1953	1859
б) овощи	„	5316	5907	6070	6937	7501
2. Парниковые рамы	штук	134	166	196	230	270
3. Теплицы	га	14,1	31,8	59,0	99,4	150
4. Плодовые сады	„	12	25	47	73	113
5. Кустарников. ягоды	„	56	95	138	181	225

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937	
6. Земляника	га	39	68	108	153	202	
7. Число коров	голов	15120	18940	28025	38555	51580	
8. Выращив. молодняка . . .	„	5367	9509	13194	18643	27544	
9. Продукция молока	м. литр.	10,7	22,1	38,2	67,5	103,6	
10. Свино-откорм	голов	24205	29450	35630	49140	64510	
11. Свино размножение . . .	„	3800	4964	7126	10919	16976	
12. Продукция свинины . . .	тонн	2662	3416	4561	7518	11870	
13. Кролиководство: маток .	тыс. гол.	19,0	29,2	42,9	76,4	94,9	
14. Продукц. кроликов. мяса .	тонн	108	350	643	1375	1898	
15. „ „ шкур.	тыс. шт.	190,1	324,3	514,5	917,2	1233,9	
16. Птицев.: число несушек .	тыс. гол.	32,7	39,9	45,1	48,1	52,0	
17. Выход яиц	тыс. шт.	858,5	1476,0	2122,0	2793,0	3500	
18. „ мяса	тонн	455,6	974,2	1353	1488	1700	
VIII. Емкость перерабатывающих предприятий.							
1. Квасильни	тыс. тонн	4	9	5	5	5	
2. Засолочные	„	2,5	4,5	3,0	3,0	3,0	
3. Томатоварение	„	0,7	0,9	0,5	1,0	1,0	
4. Сушильни	„	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	
IX. Транспорт. авто-машины		штук	96	196	326	506	726
X. Подготовка кадров.							
1. Число заведений	единиц	20	21	21	24	26	
2. Выпуск	человек	982	1262	1261	2199	2754	

Таблица № 2.

Охват потребления населения продукцией пригородных хозяйств на 1937 год
(в % к общему потреблению).

П У Н К Т Ы	Картофель		О в о щ и		Молочные продукты		Мясо свиное		Я и ц а		П т и ц а	
	1932	1937	1932	1937	1932	1937	1932	1937	1932	1937	1932	1937
1. Белорецк	50	50	85	73	30,9	41,0	6,9	16,0	—	1,6	—	3,5
2. Тирлин	50	50	60	74	28,7	40,0	6,1	14,5	—	1,8	—	4,0
3. Зигазинский комбинат . . .	50	50	60	50	15,4	33,0	5,2	20,0	—	1,2	—	2,5
4. Уфа новая	10	10	40	45	7,1	13,0	2,9	9,0	2,9	0,7	0,43	1,5
5. Авто-комбинат	10	10	40	45	7,0	13,0	2,5	7,0	2,9	0,8	0,43	1,5
6. Баймак	50	50	60	60	27,7	26,0	4,7	9,0	—	1,4	—	2,0
7. Железнодорожный	10	10	50	55	8,5	9,5	4,0	6,0	—	1,1	—	2,5
8. Водники	10	10	50	50	3,5	9,5	2,0	7,0	—	0,8	—	1,8
9. Уфа старая	1	1	20	30	1,0	7,5	4,0	5,0	—	0,5	—	1,0
10. Прочие рабочие поселки . .	30	30	80	80	0,6	18,0	2,6	7,0	—	0,4	—	0,8
11. Присовхозные	100	100	100	100	17,2	65,0	3,2	11,0	1,3	1,3	0,69	3,5
12. Несковны	70	70	70	84	—	—	—	—	—	—	—	—

**Потребление и распределение.—Капитальные вложения
на 1933-37 г.г.**

Отрасли и объекты	Единица измер. н.	1933	1934	1935	1936	1937
I. Промышлен. Наркомснаба	млн. руб.	27,32	31,89	31,52	30,35	22,96
1. Молочно-масл. промышл. .	" "	1,92	1,80	2,90	3,46	3,82
В т. ч.: а) масло-сыр. ме- ханич. завод .	" "	0,30	0,42	0,78	0,85	1,28
б) масло-казеин. з.	" "	0,62	0,98	1,32	2,00	2,54
в) зав. сгущ. молока	" "	1,0	0,4	0,8	0,6	—
2. Плодоовощная промышл. .	" "	2,10	1,99	2,71	3,68	3,20
В т. ч.: а) овощно-консерв. комбинат .	" "	0,70	0,59	1,31	2,28	2,80
б) совхозы при них	" "	1,0	1,0	1,0	1,0	—
в) приемо-перева- лочн. пункты .	" "	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3. Пчеловодный совхоз . .	" "	0,87	0,88	0,82	0,75	1,01
4. Мясная промышленность .	" "	1,8	10,7	11,2	10,0	4,5
5. Яично-птичная промышл. .	" "	2,75	2,0	1,75	1,6	0,6
6. Рыбное хозяйство . . .	" "	1,1	2,2	3,0	4,4	4,5
В т. ч.: а) естеств. водоемы	" "	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
б) прудовое хоз. .	" "	0,7	1,9	2,7	4,1	4,2
7. Комбикормовые заводы .	" "	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
8. Элеваторно-складск. хоз. .	" "	12,83	9,78	6,99	3,36	2,25
В т. ч.: а) элеваторы (с рас- ширен. существ.)	" "	1,49	2,71	1,60	0,98	0,57
б) элеват. при мель- ницах и мушн. скл.	" "	5,67	2,72	3,74	—	—
в) механич. амбары	" "	0,62	—	—	0,99	0,76
г) прочие склады .	" "	2,69	2,92	0,95	0,70	0,46
д) зерносушилки .	" "	0,74	0,27	—	—	0,20
е) под'ездные пути	" "	1,62	1,16	0,70	0,69	0,47
9. Холодильное хозяйство	" "	2,65	1,24	1,06	1,8	1,78
II. Потребкооперация—всего	" "	23212	30164	48415	59173	65777
1. Торгово-техническ. база .	" "	5,333	7,566	11,165	13,824	16,287
1) Лавочное строительство .	" "	3,140	4,34	6,78	8,26	10,38
2) Складочное . . .	" "	0,445	0,830	1,23	1,77	2,55

Отрасли и объекты	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
3) Овощехранилище . . .	млн. руб.	0,733	1,148	1,404	1,598	0,877
4) Транспорт	" "	0,385	0,550	0,715	0,890	1,21
5) Молочные станции . . .	" "	0,250	0,35	0,55	0,65	0,70
6) Дома и конторы	" "	0,300	0,358	0,466	0,558	0,570
2. Пригородное хозяйство .	" "	12,717	12,295	21,009	28,278	34,075
1) Огороды	" "	0,330	0,507	0,367	0,208	0,235
2) Теплицы	" "	4,23	5,810	8,160	12,120	15,180
3) Садоводство	" "	0,039	0,049	0,005	0,069	0,067
4) Молочные фермы	" "	4,033	3,818	9,373	10,305	13,155
5) Выращивание телят . . .	" "	0,334	0,510	0,463	0,692	1,059
6) Свиноразмножение . . .	" "	0,416	0,457	0,612	1,362	1,956
7) Свинооткорм	" "	0,980	0,685	0,662	1,297	1,222
8) Птицеводство	" "	0,910	0,187	0,156	0,174	0,246
9) Кролиководство	" "	0,446	0,772	0,946	2,050	0,905
3. Переработка с.-х. продукт.	" "	0,642	1,285	0,738	0,760	0,760
1) Квашение	" "	0,260	0,585	0,325	0,325	0,325
2) Засолка	" "	0,200	0,360	0,240	0,240	0,240
3) Томатосварение	" "	0,032	0,040	0,023	0,015	0,045
4) Сушка	" "	0,150	0,300	0,150	0,150	0,150
4. Общественное питание . .	" "	3,535	8,286	13,863	16,111	14,555
5. Хлебопечение	" "	0,945	0,780	2,540	0,200	0,100
III. Сел.-хоз. кооперация.						
С.-х. мукомолье—всего . . .	" "	4,308	3,516	3,547	3,459	3,547
В т. ч.: а) новое строительст.	" "	4,108	3,476	3,417	3,459	3,547
б) реконструкция . .	" "	0,200	0,040	0,130	—	—
IV. Обработка волокна.						
а) льно-пенькозаводы . . .	" "	2,8	1,8	2,3	2,8	3,7

Титульный список строительства по об

мену и распределению на 1933-37 г.г.

Таблица № 4.

Титульный список строительства по об						Мощность			Число ра- бочих	Капиталовложения (в тыс. рубл.)					
№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Количество объектов	Местонахождение	Время строительства		Наименован продуктов	Единица измерения	Количество		1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
				Начало	Окончание					1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
	I. Молочно-масл. промышленность								1490	1920	1800	2900	3450	3820	13890
						Молоко	т. т.	10	15	500	200	—	—	—	700
1	Завод сгущенного молока	1	Киргиз-Миякин. район	1932	1934	"	"	12	20	500	200	—	—	—	700
2	" " " "	1	В.-Кигинский "	"	"	"	"	10	15	—	—	800	600	—	1400
3	" " " "	1	Аргаяшский "	1935	1936	"	"	5	15	150	—	—	—	—	150
4	Масло-сыров. механич. завод . . .	1	Туймазинский "	1933	1934	"	"	5	15	150	—	—	—	—	150
5	" " " "	1	Дюртюлинский "	"	"	"	"	5	15	—	140	—	—	—	140
6	" " " "	1	Учалинский "	1934	1935	"	"	5	15	—	140	—	—	—	140
7	" " " "	1	Давлекановский "	"	"	"	"	5	15	—	140	—	—	—	140
8	" " " "	1	Топорнинский "	"	"	"	"	15	—	—	120	—	—	—	120
9	" " " "	1	Абзелиловский "	1935	1936	"	"	7,5	20	—	—	180	—	—	180
10	" " " "	1	Белорецкий "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	180	—	—	180
11	" " " "	1	Бузякский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	180	—	—	180
12	" " " "	1	Янаульский "	"	"	"	"	5	15	—	—	120	—	—	120
13	" " " "	1	Чишминский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	150	—	150
14	" " " "	1	Учалинский "	1936	1937	"	"	7,5	20	—	—	—	150	—	150
15	" " " "	1	Абзелиловский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	150	—	150
16	" " " "	1	Белорецкий "	"	"	"	"	5	15	—	—	—	100	—	100
17	" " " "	1	Туймазинский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	150	—	150
18	" " " "	1	Белебеевский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	150	—	150
19	" " " "	1	Топорнинский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
20	" " " "	1	Учалинский "	1937	1938	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
21	" " " "	1	Баймакский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
22	" " " "	1	Бузякский "	"	"	"	"	15	30	—	—	—	—	240	240
23	" " " "	1	Туймазинский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
24	" " " "	1	Белебеевский "	"	"	"	"	15	30	—	—	—	—	240	240
25	" " " "	1	Дюртюлинский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
26	" " " "	1	Янаульский "	"	"	"	"	5	15	—	—	—	—	80	80
27	" " " "	1	Топорнинский "	"	"	"	"	7,5	20	—	—	—	—	120	120
28	" " " "	1	Чишминский "	"	"	"	"	375	965	620	980	1320	2000	2540	7460
29	Масло-казеинов. заводы	50		1933	1937										

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Количество объектов	Местонахождение	Время строительства	
				Начало	Окончание
II. Плодо-овощн. промышленность					
1	Плодо-овощный комбинат	1	Бирский район	1933	1933
2	" " "	1	Белебеев. "	1934	1934
3	" " "	1	Топорнин. "	1936	1936
4	" " "	1	Туймазин. "	1935	1935
5	" " "	1	Зиянчурин. "	1937	1937
6	" " "	1	Стерлит.-Мелеуз. район	"	"
7	Совхозы при комбинатах	6	—	1933	1936
8	Прочие предприятия (овощехранил., квасо-солен. и пр).	174	—	1933	1937
III. Пчеловодный совхоз		1	Баймак-Нурим. район	1933	1937
IV. Мясная промышленность					
1	Мясокомбинат	1	Янаульский район	1934	1935
2	"	1	В.-Кигинск. "	1936	1937
3	"	1	Баймакск. "	1933	1934
4	"	1	Стерлит. "	1936	1937
5	"	1	Белебеев. "	1936	1937
6	"	1	Чишминск. "	1934	1935
7	"	1	Бирский "	1935	1936
8	"	1	Уфимск. "	1932	1933
V. Яично-птичн. промысл.					
1	Яично-птичн. комбинат	1	Янаульск. район	1932	1933
2	" " "	1	Бирский "	1935	1936
3	" " "	1	Дуванск. "	1936	1937
4	" " "	1	Чишминск. "	1932	1933
5	" " "	1	Туймазин. "	1933	1934
6	" " "	1	Белебеев. "	1934	1935
7	" " "	1	Стерлит. "	"	"
8	" " "	1	Кувандык. "	1933	1934
9	" " "	1	Белорецк. "	1936	1939
10	" " "	1	Аргаяшск. "	1933	1934

Мощность			Число ра-боих	Капиталовложения (в тыс. рубл.)					
Наименован. продуктов	Единица измерен.	Количество		1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
—	—	—	15654	2100	1990	2710	3680	3200	13680
Готовая овощная продукция	т. т.	6,5	325	650	—	—	—	—	650
	"	5	250	—	500	—	—	—	500
	"	12	600	—	—	—	1200	—	1200
	"	7	350	—	—	700	—	—	700
	"	14	700	—	—	—	—	1400	1400
Площадь	"	5,5	275	—	—	—	—	550	550
	га	6250	12600	1000	1000	1000	1000	—	4000
—	—	—	554	450	490	1010	1480	1250	4680
Пчел. семей	тыс.	60	600	870	880	620	750	1010	4130
—	—	—	12560	1800	10700	11200	10000	4500	38200
Переработка мяса	т. т.	70	2240	—	4200	2800	—	—	7000
	"	28	800	—	—	—	1700	1100	2800
	"	8,4	260	700	200	—	—	—	900
	"	19,6	630	—	—	—	1300	600	1900
	"	70	2240	—	—	—	4200	2800	7000
	"	105	3350	—	6300	4200	—	—	10500
	"	70	2240	—	—	4200	2800	—	7000
	"	28	800	1100	—	—	—	—	1100
Яйца/птица	М. шт.	—	4080	2754	2000	1750	1600	600	8704
	т. т.	60/3,7	320	590	—	—	—	—	590
	"	100/4,9	530	—	—	600	700	—	1300
	"	70/3,4	370	—	—	—	600	300	900
	"	120/6,2	630	1064	—	—	—	—	1064
	"	100/3,7	530	600	400	—	—	—	1000
	"	70/4,4	370	—	600	500	—	—	1100
	"	100/4,0	530	—	500	650	—	—	1150
	"	20/1,0	110	300	200	—	—	—	500
	"	60/1,1	320	—	—	—	300	300	600
Яйца/птица	"	—/3,6	370	200	300	—	—	—	500

179

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Количество объектов	Местонахождение	Время строительства		Мощность				Капиталовложения (в тыс. руб.)					
				Начало	Окончание	Наименование продуктов	Единица измерения	Количество	Число баков						За 5 лет
										1933	1934	1935	1936	1937	
VI. Рыбное хозяйство															
1	Затраты на естеств. водоемы	—	БАССР	1933	1937	—	—	—	2246	1100	2200	3000	4400	4500	15200
2	на прудов. хозяйство	—	БАССР	1933	1937	Рыба	т. ц.	50	2103	400	300	300	300	300	1600
VII. Комбикормов. заводы															
		6		1933	1937	—	—	25	140	700	1900	2700	4100	4200	13600
VIII. Элеват.-складское хозяйство															
		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	Терминальн. элеватор	1	Стерлитамак. район	1934	1934	—	—	—	12331,8	9775,7	6985,8	3364,7	2246,6	35204,4	
2	" "	1	Ханбул. "	"	"	Емк. в зерне	т. т.	16,4	—	—	1640	—	—	—	1640
	Линейный элеватор	1	ст. Ункурда	1933	1933	"	"	8,2	—	—	820	—	—	—	820
4	" "	1	ст. Аксеново	"	"	"	"	5	—	375	—	—	—	—	375
5	" "	1	ст. Кармапово	"	"	"	"	3,3	—	247,5	—	—	—	—	247,5
6	" "	1	ст. Благовар	1935	1935	"	"	3,3	—	247,5	—	—	—	—	247,5
7	" "	1	Мурап. и Альш. совхоз	"	"	"	"	5,0	—	—	—	375	—	—	375
8	" "	1	Байма-Хайб.	"	"	"	"	6,6	—	—	—	495	—	—	495
9	" "	1	Мелеуз-Аксеново	1936	1936	"	"	3,3	—	—	—	247,5	—	—	247,5
10	" "	1	Быв. Месяг. к-п	"	"	"	"	3,3	—	—	—	—	247,5	—	247,5
11	" "	1	Чекмагуш. район	"	"	"	"	3,3	—	—	—	—	247,5	—	247,5
12	" "	1	Бураевск. "	1937	1937	"	"	4,9	—	—	—	—	367,5	—	367,5
13	Механические амбары	1	п. Казанцево	1933	1933	"	"	4,9	—	—	—	—	367,5	—	367,5
14	" "	1	" Байки	1936	1936	"	"	4,9	—	—	—	—	—	367,5	367,5
15	" "	1	" Бирск	"	"	"	"	8,2	—	615	—	—	—	—	615
16	" "	1	" лагов. зав.	1937	1937	"	"	5,0	—	—	—	—	375	—	375
17	" "	1	" Топорнино	"	"	"	"	8,2	—	—	—	—	615	—	615
18	Расширение линейного элеват.	1	ст. Шин.-Куль	1933	1933	"	"	5,0	—	—	—	—	—	375	375
19	" "	1	" Приютово	"	"	"	"	5,0	—	—	—	—	—	375	375
20	" "	1	" Дубыновка	1934	1934	"	"	3,3	—	247,5	—	—	—	—	247,5
21	" "	1	" Аксеново	1935	1935	"	"	5,0	—	375	—	—	—	—	375
22	" "	1	" Кувандык	"	"	"	"	3,3	—	—	247,5	—	—	—	247,5
23	Элев., мельнич. и мучн.-скл.	10		1933	1935	"	"	3,3	—	—	—	247,5	—	—	247,5
24	Прочие склады	—	—	1933	1937	"	"	3,2	—	—	—	240	—	—	240
25	Зерносушилка	1	Будзяк	"	"	"	"	140,3	—	5670	2715	3736,3	—	—	12121,3
26	" "	1	Дюргюли	"	"	"	"	511,1	—	2692,8	2024,8	948,1	696,0	464,0	7725,7
27	" "	1	Приютово	"	"	"	"	тонн	165	—	134	—	—	—	134
28	" "	1	"	"	"	"	"	82	—	67	—	—	—	—	67
29	" "	1	"	"	"	"	"	82	—	67	—	—	—	—	67

№ п/п.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Количество объектов	Местонахождение	Время строительства	
				Начало	Окончание
28	Зерносушилка	1	Бирск	1933	1937
29	„	1	Уфа	„	„
30	„	1	Казанцево	„	„
31	„	1	Баймак	„	„
32	„	1	Стерлита.	1934	1934
33	„	1	Мелеуз	„	„
34	„	1	Байки	1937	1937
35	„	1	Благов. зав.	„	„
36	Подъездные пути	—	—	1933	1937
IX. Холодильное хозяйство		—	—	—	—
1	Распред.-загот. холодильн.	1	Уфа	1932	1933
2	„ „ „	1	Стерлит.	1936	1937
3	„ „ „	1	Н.-Киги	„	„
4	Распределит. холодильники	1	Уфа-новая	1933	1934
5	„ „ „	1	Автокомб.	1935	1936
6	„ „ „	1	Зигаза-Ком.	1934	1935
7	„ „ „	1	Белорецк	1933	1934
8	Заготовительные холодильники	1	Баймак	1932	1933
9	„ „ „	1	Бирск	1937	1938
10	„ „ „	1	Янаул	1933	1934
11	„ „ „	1	Чишмы	1932	1933
12	„ „ „	1	Туймазы	1936	1937
13	„ „ „	1	Аргаяш	1934	1935
14	„ „ „	1	Кувандык	1937	1938
Всего по перерабаты. промышл.		—	—	—	—

М о щ н о с т ь			Число рабочих	Капиталовложения (в тыс. рубл.)					
Наименован. продуктов	Единица измерен.	Количество		1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
Емк. в зерне	топп	165	—	134	—	—	—	—	134
" "	"	165	—	134	—	—	—	—	134
" "	"	82	—	67	—	—	—	—	67
" "	"	165	—	134	—	—	—	—	134
" "	"	165	—	—	134	—	—	—	134
" "	"	165	—	—	—	—	—	134	134
" "	"	82	—	—	—	—	—	67	67
—	—	—	—	1624,5	1160,4	696,2	696,2	464,1	4641,4
—	—	—	415	2680	1240	1050	1800	1780	8550
Емк. в мясе	т. т.	3,0	100	1200	—	—	—	—	1200
" "	"	1,0	35	—	—	—	600	400	1000
" "	"	0,5	20	—	—	—	300	200	500
" "	"	1,0	35	600	400	—	—	—	1000
" "	"	1,2	45	—	—	720	480	—	1200
" "	"	0,6	20	—	360	240	—	—	600
" "	"	0,2	10	120	80	—	—	—	200
" "	"	0,5	20	200	—	—	—	—	200
" "	"	1,0	35	—	—	—	—	600	600
" "	"	0,6	20	360	240	—	—	—	600
" "	"	0,5	20	200	—	—	—	—	200
" "	"	0,7	25	—	—	—	420	280	700
" "	"	0,25	10	—	160	90	—	—	250
" "	"	0,6	20	—	—	—	—	300	300
—	—	—	—	27356	31886	31516	30345	22956	144659

Раздел VIII. Титульный список сельскохозяйственного мукомолья БАССР на 1933-37 гг.

Место строительства		Мощность		Капиталовложение (тыс. руб.)					
РАЙОНЫ	СЕЛЕНИЕ	Суточ. (тонов)	Годов. (т. т.)	1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
I. Новое строительство.									
Дуванский	Тастуба	41	16,1	96	—	—	—	—	96
Чекмагушевский	Чекмагуш	89	30,3	241	—	—	—	—	241
Карагушевский	Стерлябашево	82	21,3	165	—	—	—	—	165
Байкинский	Байки	72	17,8	152	—	—	—	—	152
Благовещенский	Арамельский	50	14,5	123	—	—	—	—	123
Кигинский	И.-Киги	46	11,9	288	—	—	—	—	288
Дуван-Мечетлинский	Ср. Ока	36	9,3	223	—	—	—	—	223
Абасиловский	Утяганово	4	1,9	32	—	—	—	—	32
Белокатыйский	П. Белокатый	23	7,4	144	—	—	—	—	144
Зилаирский	Зилаир	40	10,3	245	—	—	—	—	245
Маяковский	Петровское	84	21,4	512	—	—	—	—	512
Аургазинский	И.-Карматы	116	31,3	723	—	—	—	—	723
Бакалинский	И.-Кирьявля	93	25,1	579	—	—	—	—	579
Нуримовский	И.-Никольское	40	10,8	245	—	—	—	—	245
Дюртюлинский	Иппиново	55	14,0	340	—	—	—	—	340
Учалынский	Чурмакаево	8	2,8	—	64	—	—	—	64
Бурейский	Ст.-Сибиряков	21	4,8	—	113	—	—	—	113
Мраковский	Визово	32	8,7	—	196	—	—	—	196
Киргиз-Миякинский	Чипшы-Ямаково	83	22,2	—	509	—	—	—	509
Туймазинский	Абдулово	55	15,2	—	340	—	—	—	340
Баттачевский	В.-Карышево	105	30,0	—	640	—	—	—	640
Буреевский	Ст.-Курган	117	31,4	—	726	—	—	—	726
Чипчинский	Чипшмы	64	16,3	—	392	—	—	—	392
Аргашинский	Мухомоткузино	81	7,2	—	193	—	—	—	193
Кигинский	Аркаул	26	6,6	—	153	—	—	—	153
Дуванский	Михайловка	25	6,1	—	150	—	—	—	150
Зилаирский	Кама-Никольское	16	4,5	—	—	98	—	—	98
Абасиловский	Алмухаметово	24	6,5	—	—	147	—	—	147
Красноусольский	Табанск	62	17,1	—	—	392	—	—	392
Бакалинский	Ново-Маты	83	22,4	—	—	509	—	—	509
Мишкинский	Бабеево	46	12,3	—	—	288	—	—	288
Архангельский	Арханг. завод	46	12,6	—	—	288	—	—	288
Благовещенский	Александровка	60	15,8	—	—	380	—	—	380
Уфимский	Алатерка	98	25,8	—	—	594	—	—	594
Кигинский	Покровка	16	4,2	—	—	98	—	—	98
"	Яхново	4	1,3	—	—	32	—	—	32
Кармаскалинский	Кармаскалы	83	22,4	—	—	509	—	—	509
Архангельский	Михайловка	14	3,8	—	—	82	—	—	82
Мраковский	Мраково	78	20,6	—	—	—	469	—	469

Место строительства		Мощность		Капиталовложение (тыс. руб.)						
РАЙОНЫ		СЕЛЕНИЕ	Суточ. (тонн)	Годов. (т. т.)	1933	1934	1935	1936	1937	За 5 лет
Баймакский	Темясово	24	6,6	—	—	—	174	—	174	
Зиянчуринский	Идельбеково	6	2,3	—	—	—	48	—	48	
Мелеузовский	Ново-Марьевка	48	12,2	—	—	—	294	—	294	
Стерлитамакский	Зирган	64	17,4	—	—	—	392	—	392	
Киргиз-Миякинский	Кочеганово	55	13,8	—	—	—	340	—	340	
Дюртюлинский	Дюртюлли	98	25,8	—	—	—	594	—	594	
Пуримановский	Улу-Теляк	29	7,4	—	—	—	187	—	187	
Топоринский	Кәыл-Чиншы	48	13,1	—	—	—	294	—	294	
Кунашакский	Бурино	48	12,6	—	—	—	294	—	294	
Кияновский	Лаклы	36	9,4	—	—	—	228	—	228	
Чинчи-кий	Благовар	26	6,7	—	—	—	153	—	153	
Хайбуллинский	Исмакаово	25	6,7	—	—	—	—	150	150	
	Азволлово	16	3,8	—	—	—	—	98	98	
Зиянчуринский	Султанбеково	31	7,8	—	—	—	—	193	193	
Мелеузовский	Отрада	48	13,3	—	—	—	—	294	294	
Закалинский	Гатарово	55	18,8	—	—	—	—	340	340	
Аскинский	Аскино	64	16,8	—	—	—	—	392	392	
	Куначак	4	1,1	—	—	—	—	32	32	
Янаульский	Чиргильди	98	25,8	—	—	—	—	594	594	

Байкинский	Абдуллино	16	3,7	—	—	—	—	98	98
Благовещенский	Уд.-Дуваней	41	11,4	—	—	—	—	248	248
Белокатайский	Ново-Маскар.	9	2,7	—	—	—	—	57	57
Топоринский	Перушино	74	19,7	—	—	—	—	457	457
Карагушевский	Ст.-Халикеево	90	25,8	—	—	—	—	594	594
Итого	—	3120	851,3	4108	3476	3417	3439	3547	18007
II. Реконструкция.									
Учалинский	Ахуново	16	4,3	25	—	—	—	—	25
Уфимский	Камышлы	64	17,7	60	—	—	—	—	60
Бирский	Бирск	98	26,3	75	—	—	—	—	75
Белокатайский	Карлыхан	35	8,9	40	—	—	—	—	40
Приютровский	Тарказы	45	12,6	—	40	—	—	—	40
Мелеузовский	Мелеуэ	46	12,3	—	—	50	—	—	50
Кунашакский	Муслюмово	53	14,1	—	—	80	—	—	80
Итого	—	360	96,1	200	40	130	—	—	370
ВСЕГО		3480	947,4	4308	3516	3547	3439	3547	18377

Раздел IX. Народное образование в БАССР на 1933-37 гг.

Показатели	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
I. Дошкольные учреждения						
1. Число групп в детсадах	един.	1058*	2058	4613	9041	17655
в т. ч.: а) город	"	283	615	1493	3055	5280
б) село	"	775	1443	3120	5986	12375
2. Контингент в них	тыс.	29,2	51,7	107,9	195,7	353,1
в т. ч.: а) город	"	7,5	14,0	32,7	63,2	105,6
б) село	"	21,7	37,7	75,2	132,5	247,5
3. Число групп в примитивах	един.	2218	3830	5191	6339	3642
в т. ч.: а) город	"	367	642	762	506	—
б) село	"	1851	3188	4429	6333	3642
4. Контингент в них	тыс.	77,3	131,8	169,0	198,0	109,3
в т. ч.: а) город	"	12,2	20,1	24,3	15,2	—
б) село	"	65,1	111,7	144,7	182,8	109,3
5. Число площадок	един.	6365	5700	3715	1407	—
в т. ч.: а) город	"	393	157	85	—	—
б) село	"	5972	5543	3630	1407	—
6. Контингент в них	тыс.	254,6	228,0	150,6	56,3	—
в т. ч.: а) город	"	15,7	6,3	3,4	—	—
б) село	"	238,9	221,7	147,2	56,3	—
7. Всего групп в детучреждениях	един.	9641	11588	13519	17287	21297
в т. ч.: а) город	"	1043	1414	2340	3561	5280
б) село	"	8598	10174	11179	13726	16017
8. Контингент в них	тыс.	361,1	411,5	427,5	450,0	462,4
в т. ч.: а) город	"	35,4	40,4	60,4	78,4	105,6
б) село	"	325,7	371,1	367,1	371,6	356,8
II. Единая 7-ми летняя школа						
А. Концентр						
1. Число комплектов	един.	9214	9873	9782	9136	102221
в т. ч.: а) город	"	856	1248	1777	2225	2732
б) село	"	8358	8625	7951	6911	7499

Показатели	Единиц. изм. — рения	1933	1934	1935	1936	1937
2. Контингент в них	тыс.	376,7	393,6	376,7	335,4	3577
в т. ч.: а) город . . .	"	34,0	48,2	66,6	79,4	95,6
б) село . . .	"	342,7	345,4	310,1	255,7	262,1
Б. Концентр						
3. Число комплектов	един.	2297	3199	5069	7720	9390
в т. ч.: а) город . . .	"	415	479	617	1026	1397
б) село . . .	"	1882	2720	4442	6694	7993
4. Контингент в них	тыс.	91,9	126,5	191,4	269,2	303,3
в т. ч.: а) город . . .	"	16,6	18,2	22,2	34,9	47,5
б) село . . .	"	75,3	108,3	169,2	234,3	255,8
5. Из них ускорен- ная школа-контин- гент	"	35,6	289	7,0	—	—
в т. ч.: а) город . . .	"	1,8	1,0	—	—	—
б) село . . .	"	33,8	27,9	7,0	—	—
III. Подготовка кадров						
А. Технические						
1. Индустриальные:						
а) число учебн. зав.	един.	13	17	18	18	18
б) число учащихся . .		6670	9960	13080	16100	19640
2. Сельско-хозяйст.:						
а) число учебн. зав.	един.	16	18	20	29	22
б) число учащихся . .		3000	3800	4500	5400	6300
3. Медицинские						
а) число учебн. зав.	един.	3	4	5	6	7
б) число учащихся дневн. и вечер. . .		2625	3215	4530	6400	8780
4. Социально-эконом. и проч.						
а) число учебн. зав.	един.	5	7	9	9	9
б) число учащихся . .		1400	2100	3000	3600	4200
5. Педагогические						
а) число учебн. зав.	един.	21	22	25	27	29
б) число учащихся . .		8096	12922	16618	17773	17773
Итого: учебн. зав.	един.	58	68	77	81	85
учащихся		21731	31997	41723	49273	56893

Показатели	Единиц. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
Б. ВУЗ'ы						
1. Индустриальные						
а) число учебн. зав.	един.	3	5	7	9	9
б) число учащихся .		600	1450	2700	4150	5250
2. Сельско-хозяйст.:						
а) число учебн. зав.	един.	2	3	3	3	3
б) число учащихся .		1050	1500	1700	2050	2250
3. Медицинские						
а) число учебн. зав.	един.	1	1	1	2	2
б) число учащихся .		400	800	1000	1400	1700
4. Комвузы						
а) число учебн. зав.	един.	1	1	1	1	1
б) число учащихся .						
5. Педвузы						
а) число учебн. зав.	един.	3	5	7	8	9
б) число учащихся .		3884	7035	9395	14758	16398
6. Соц.-экономические						
а) число учебн. зав.	един.	1	1	1	1	1
б) число учащихся .		210	420	630	1000	1200
Итого: учебн. зав.	един.	11	16	20	24	25
учащихся .		6144	11205	15925	23359	26388
В. Рабфаки						
1. Индустриальные						
число учащихся . .	кол.	1350	2075	2625	3450	4600
2. Сельско-хозяйств.:						
число учащихся . .	кол.	850	1025	1125	1250	1500
3. Медицинские:						
число учащихся . .	кол.	500	700	850	1050	1350
4. Педагогические:						
число учащихся . .	кол.	4500	73500	8200	9000	9000
Итого . .		7200	11150	12800	14750	16450
Г. ФЗУ						
число групп	един.	393	998	1535	1555	1390
число учащихся . .	т. ч.	15,7	40,0	61,4	62,2	52,8

Показатели	Единиц. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
Сеть политпросветучреждений						
1. Дворцов Культуры (г. Уфа, Новая Уфа, Автокомбинат, Зи- газа, Белорецк и Баймак)	един.	2	3	4	5	6
2. Домов Культуры (при фабриках и заводах)	"	7	12	16	20	26
3. Домов Культуры (в район. админи- стратив. центрах)	"	9	15	24	36	48
4. Город. райклубов .	"	7	11	17	21	25
5. Домов Культуры (при крупных сов- хозах и колхозах)	"	8	16	25	50	100
6. Колхозных и сов- хозных клубов . .	"	200	350	550	900	1600
7. Домов комсомола .	"	3	5	7	8	10
8. Домов пионеров (с технич. станц.)	"	2	5	7	9	10
9. Центральных би- блиотек	"	2	3	4	5	6
10. Национальных те- атров	"	—	1	1	2	3
11. Цирков	"	—	—	—	1	1
12. Число нов. х. худож. единиц театально-зре- лищных учреждений						
а) Башкирский сектор .	"	10	7	14	15	29
б) Русский сектор . . .	"	7	9	14	12	25
в) Татаро-татари- тепляр сектор	"	4	5	8	5	18
г) Чувашский сектор .	"	1	2	—	4	6
д) Марийский сектор .	"	1	3	—	3	4
е) Мордовский сектор .	"	1	2	1	3	5
ж) Ротянский сектор .	"	1	2	—	1	3
з) Латышский сектор .	"	1	1	1	1	1
и) Немецкий сектор . .	"	—	2	—	—	2
Орск. сектор	"	10	9	16	17	20

Показатели	Ед. изм. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
л) Цирк стационарный .	един.	—	1	—	—	—
м) Цирк передвижной .	„	1	—	—	—	1
ВСЕГО (количество еди- ниц по годам) .	„	38	43	58	61	120
Кадры	„	—	—	—	—	—
13. А) НЕМНОГО КИНО						
Кино театры:						
а) наличие на 1/1	„	13	19	97	40	56
б) рост сети за год . . .	„	6	8	12	16	18
Стационары и клубы:						
а) наличие на 1/1	„	85	286	520	780	1037
б) рост сети за год . . .	„	201	234	260	257	262
Передвижные:						
а) наличие на 1/1	„	500	702	916	1129	1346
б) рост сети за год . . .	„	202	214	213	217	224
Б) ИЗ НИХ СО ЗВУ- КОМ ОБОРУДОВАНИЕМ						
1. Кино-театры:						
а) наличие на 1/1	„	2	4	8	12	17
б) рост сети за год . . .	„	2	4	2	5	5
2. Стационары и клубы:						
а) наличие на 1/1	„	—	3	12	21	38
б) рост сети за год . . .	„	3	9	9	11	13
3. Передвижные:						
а) наличие на 1/1	„	—	9	24	40	60
б) рост сети за год . . .	„	9	15	16	20	25
14. Музеи технической пропаганды	„	—	—	1	1	1
15. Художеств. музей . . .	„	1	1	1	1	1
16. Музей революции . . .	„	1	1	1	1	1
17. Музей краеведения . .	„	1	1	1	1	1
18. Антирелигиозный музей	„	1	1	1	1	1

Показатели	Единиц. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
Курсовые мероприятия по подготовке кадров						
Контингент в них .		27616	24974	23586	23120	17708
в т. ч.: педагогич.		8415	5266	4553	6359	2667
с х.		1820	1820	1365	920	—
промышл. и проч. . .		16381	17888	16613	15841	15041
Капиталовложения						
I. Дошкольные учреждения	т. р.	2253,0	7146,0	21616,0	48355,0	80450,0
в том числе:						
а) новое строительст.	"	1890,0	6600,0	20430,0	46210,0	77620,0
б) приспособ. существ.	"	150,0	225,0	450,0	675,0	600,0
в) оборудование . . .	"	213,0	321,0	736,0	1470,0	2230,0
II. Единая семилет. школа	"	13000,0	32900,0	42300,0	47400,0	43900,0
в том числе:						
а) школьн. строител. .	"	10800,0	30900,0	40600,0	46100,0	43650,0
б) приспособлен. школ	"	900,0	—	—	—	—
в) строит. общежитий	"	200,0	500,0	700,0	300,0	—
г) основ. шк. оборуд. .	"	1100,0	1500,0	1000,0	1000,0	300,0
III. Внешкольные учреж- дения						
Детские клубы . . .	"	198,0	774,0	774,0	1062,0	1458,0
IV. Клубная сеть гэр с. х.	"	5140,0	11780,0	15344,0	21760,0	40440,0
Итого по НКПросу	"	20591,0	52600,0	80034,0	118577,0	166248,0
V. Подготовка кадров						
А. Техникумы						
1. Индустриальные .	т. р.	9279,9	11378,4	9011,5	9166,9	9182,5
в том числе:						
а) строит. учебн. здан.	"	1532,0	2153,6	1123,2	1087,2	1174,4
б) " общежитий	"	991,0	1878,2	842,4	815,4	955,8
в) " учебн. здан.	"	444,0	751,2	374,4	362,4	424,8
г) " общежитий	"	999	187,8	84,2	81,5	95,8
2. Сельско-хозяйств. .	"	388,5	621,6	543,9	699,3	854,7
в том числе:						
а) строит. учеб. здан	"	180,0	288,0	252,0	224,0	396,0

Показатели	Единиц. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
б) строит. общежитий	т. р.	135,0	216,0	189,0	243,0	297,0
в) оборудов. зданий	"	60,0	96,0	84,0	108,0	132,0
г) " общежит.	"	13,5	21,6	18,9	24,3	29,7
3. Медицинские . . .	"	1185,4	341,9	543,9	854,7	310,8
в том числе:						
а) строит. уч. зданий	"	549,0	158,4	252,0	396,0	144,0
б) " общежитий	"	412,2	118,8	189,0	297,0	108,0
в) оборудов. зданий	"	183,0	52,8	84,0	132,0	48,0
г) " общежит.	"	41,2	11,0	18,0	29,7	10,8
4. Социально-эконом. .	"	1087,8	543,9	699,3	466,2	466,2
в том числе:						
а) строит. учеб. здан.	"	504,0	252,0	324,0	216,0	216,0
б) " общежитий	"	378,0	189,0	243,0	162,0	162,0
в) оборудов. уч. здан.	"	168,0	84,0	108,0	72,0	72,0
г) " общежит.	"	37,8	18,0	24,3	16,2	16,2
5. Педагогические . .	"	3743,3	4800,2	4800,2	4800,2	4800,2
а) строит. уч. здан.	"	2233,4	2775,2	2775,2	2775,2	2775,2
б) " общежит.	"	1509,9	2025,0	2025,0	2025,0	2025,0
Б. ВУЗ'ы	"	5453,3	7012,7	7094,0	9956,7	8894,0
1. Индустриальные . .	"	835,8	1184,1	1741,3	2019,9	1532,2
в том числе:						
а) строит. учеб. завед.	"	300,0	425,0	625,0	725,0	550,0
б) оборудование	"	120,0	170,0	250,0	290,0	220,0
в) строит. общежитий	"	378,0	535,5	787,5	913,5	693,0
г) оборудов.	"	37,8	53,8	78,8	91,4	69,0
2. Сельско-хоз-йств. .	"	209,0	626,9	278,6	487,6	278,6
в том числе:						
а) строит. учеб. здан.	"	75,0	225,0	100,0	175,0	100,0
б) " общежитий	"	94,5	283,5	126,0	220,5	126,0
в) оборудов. уч. здан.	"	30,0	90,0	40,0	70,0	40,0
г) " общежитий	"	9,5	28,4	12,6	22,1	12,6
3. Медицинские . . .	"	557,2	557,2	278,6	557,2	417,0
в том числе:						
а) строит. учеб. здан.	"	200,0	200,0	100,0	200,0	150,0
б) " общежитий	"	252,0	252,0	126,0	252,0	189,0

Показатели	Единиц. изме- рения	1933	1934	1935	1936	1937
в) оборудов. уч.здан.	т. р.	80,0	80,0	40,0	80,0	60,0
г) " общежитий	"	25,2	25,2	12,6	25,2	18,9
4. Педвузы	"	3558,8	4352,0	4503,0	6386,6	6386,6
в том числе:						
а) строит. учеб. здан.	"	2009,0	2457,0	2548,0	3605,6	3605,6
б) " общежитий	"	1549,8	1895,0	1955,6	2781,0	2781,0
5. Соц.-экономич. (ко- оперативный ин- ститут)	"	292,5	292,5	292,5	515,4	278,6
а) строит. учеб. здан.	"	105,0	105,0	105,0	185,0	100,0
б) " общежитий	"	132,3	132,3	132,3	283,1	126,0
в) оборудов. уч. здан.	"	42,0	42,0	42,0	74,0	40,0
г) " общежит.	"	13,2	13,2	13,2	23,3	12,8
В. Рабфаки	"	1753,2	1875,0	803,6	949,7	827,9
а) строит. учеб. здан.	"	540,0	577,5	247,5	292,5	255,0
б) " общежит.	"	972,0	1039,5	445,5	526,5	459,0
в) оборудов. уч.здан.	"	144,0	154,0	66,0	78,0	68,0
г) " общежит.	"	97,2	104,0	44,6	52,7	45,9
Г. ФЗУ	"	9525,9	26934,3	23894,2	882,7	—
а) строит. учеб. здан.	"	2056,0	5813,3	5157,1	190,6	—
б) оборудование	"	685,4	1937,8	1719,0	63,2	—
в) общежития	"	6784,5	19183,2	17018,1	628,6	—
VI. Инвентификация	"	6361,7	7800,7	9887,0	10961,0	12216,9
Всего	т. р.	52965,0	107601,1	130724,3	150504,0	197369,3

**Раздел X. Основные показатели по здравоохранению
Башкирской АССР на 1933-37 гг.**

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
I. Промышленность					
1. Здравпункты	28	52	82	94	118
Из них в ведущих отраслях промышленности	23	42	69	78	100
В т. ч.: а) горнорудной	2	3	7	9	14
б) каменноугольной	3	8	10	11	17
в) металлургической	3	3	7	7	7
г) машиностроительной	12	22	32	37	46
д) основной химии	3	6	13	14	16
2. Число посещений в учрежд. вне-больничного типа (в тыс.)	4000	7400	9000	11500	14000
3. Число посещений на 1 застрахован.	8	10	10	10	10
В т. ч. на 1 рабочего в ведущих отраслях промышленности	16	16	16	16	16
4. Число врачей, присмов	330	650	820	1150	1400
В т. ч.: в ведущих отраслях промышленности	48	170	300	450	520
5. Число больничных коек (всего).	3387	4764	5820	7160	8000
6. Число коек на 1000 застрахованных	7,0	6,8	6,8	6,5	6,0
В т. ч. число коек на 1000 рабочих в ведущ. отрасл. промышленности	11	11	11	10	10
7. Число коек в ведущ. отраслях промышленности:	400	1200	2200	2700	3000

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
8. Места в ночных и дневных санаториях	300	500	800	1050	1300
В т. ч.: а) для взрослых	150	200	400	500	600
б) „ рабочих подростков	50	100	150	200	300
в) „ детей	100	200	250	350	400
9. Число прсфил. коек на 1000 застрахов.	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0
10. Места в санаторн. колониях для 1-6. подростков	200	300	800	1000	1200
11. Мест в лагерях юных пионеров	550	750	2000	2500	3000
12. Врачи охраны здоровья детей и подр.	80	125	150	200	230
13. Число ясельных мест (в тыс.)	8,0	45,0	77,0	100,0	120,0
14. Оборот ясельной койки	1,8	1,5	1,5	1,0	1,0
15. Число ясельн. коек (в тыс.)	4,0	30,0	51,0	100,0	120,0
16. % охвата дет. й в ведущих отраслях и текстильн. промышленности	100	100	100	100	100
17. % охвата детей ясельного возраста в проч. стралях пром-сти и застрахованных	54	80	100	100	100
18. Санитарные учреждения:					
а) дезостанции	3	3	4	5	6
б) дезопункты	10	15	20	20	20
в) изостанпункты	3	3	4	5	6
19. Санит.-бактер. лаборатории	15	20	30	40	45
20. Санитарные врачи	40	60	100	130	150
II. Сельское хозяйство					
1. Количество коек	2700	3700	4800	6000	7000
2. Количество коек на 1000 жит.	1,0	1,1	1,0	2,5	3,0
В т. ч. количество коек в совхозах и МТС	320	500	750	900	1000
В т. ч. коек на 1000 рабочих в совхозах и МТС	3,0	4,5	6,0	7,0	8,0
3. Количество амбулаторных посещений (в тысячах)	5400	8000	10000	12000	16000

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
4. Количество госпещений на 1 жителя	2	3	4	5	7
В т. ч. количество посещений на 1 рабоч. в совхозах и МТС	6	8	10	10	10
5. Врачебные амбулатории	220	260	320	486	630
В т. ч. в совхозах и МТС	50	80	115	125	130
6. Население на 1 врач. амб. (в тыс.).	12	10	8	5	3,5
7. Единые диспансеры	—	5	15	30	46
8. Места в санаторных колониях для раб. подростков	—	250	500	750	1250
9. Места в санаторных лагерях для юных пионеров	—	250	500	750	1250
10. Врачи ОЗД и П	24	48	100	120	140
11. Ясельные места (в тыс.)	17,0	43,2	98,0	167,0	200,0
В т. ч.: а) для детей работников совхозов и МТС	5,0	8,6	9,8	4,8	8,8
б) % охвата детей в совхозах	80	100	100	100	100
в) % охвата детей в колхозах	5	15	40	75	100
12. Санитарные врачи	48	75	100	120	150
13. Невро психиатрические койки	600	750	1000	1100	1200
III. Курорты и санатории (без транспорта)					
а) Количество больных в местных курортах в тысячах	5,54	9,91	14,82	21,91	30,8
б) Количество санаторных коек в местных курортах	776	1156	1853	3285	5000
в) Количество больных, пользующихся общегосударственными курортами в тыс.	12,91	18,41	24,48	26,79	30,25
IV. Рабочий отдых (без транспорта)					
1. Базы выходного дня:					
а) Количество трудящихся, охваченных базами выходного дня	35,5	71,5	141,5	230,0	326,0
б) Количество мест на базах выходн. дня	6,62	14	28,3	46,0	67,2

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
2. Дома отдыха:					
а) Количество трудящихся, охваченных домами отдыха (в тыс.)	25,9	35,2	55,3	91,4	110,7
б) Количество мест в домах отдыха (в тыс.)	2,16	2,77	4,61	7,62	9,18
V. Физкультура					
а) Количество лиц в возрасте от 8-45 лет, охваченных физкультурой (в тыс.)	365,8	560,0	965,5	1494,0	2063,5
б) % охвата физкультурой	20%	30%	50%	75%	100%
VI. Туризм					
а) Количество экскурсантов	185,0	270,0	390,0	575,0	685,0
б) Из них количество экскурсантов на местных маршрутах	90,0	140,0	190,0	290,0	350,0
VII. Транспорт ж. д.					
1. Число здравпунктов	6	8	9	10	10
Больничная помощь					
2. Число больничных коек на 1000 чел.	4,5	4,7	4,9	5,0	5,0
3. Число больничных коек (всего)	140	220	255	290	330
Внебольничная помощь					
4. Число врачебн. посещений на 1 челов.	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0
5. Число врачебн. посещений, всего	308050	488394	570394	628175	782688
6. Число врачебн. пунктов (1 на 1000 км. пути)	11	12	16	19	24
7. Санитарн. врач (1 на 300 км.)	4	5	6	7	8
8. Помощник сан. врача (1 на 300 килом.)	4	5	6	7	8
9. Дезинфектор (1 на 300 километр)	4	5	6	7	8
10. Оспопрививатель (1 на 300 км.)	4	5	6	7	8
11. Дезинфекционная станция	1	1	2	2	3
12. Санитарно-пропускной пункт	1	2	2	2	2
13. Дезинфекционный пункт	4	5	6	7	8

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
14. Санитарно-гигиеническая лабор. (1 на 600 км. пути)	2	2	2	3	3
15. Санитарный вагон для перевозки больных	3	3	3	4	5
Ясельное строительство					
16. Число детей ясельного возраста (в соответствии с % возмещения женщин на производство)	246	606	912	1100	1304
17. % охвата детей ясельного воз- раста	60,0	70,0	90,0	100,0	100,0
18. Число козк	150	420	850	1100	1304
Охрана здоровья детей и подростков					
19. % обслуживания лагерями сана- торного типа	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0
20. Число мест в лагерях	120	280	300	460	520
Рабочий отдых					
21. % охвата рабочих	2	3	4	5	5
22. Число мест в домах отдыха	250	600	940	1370	1650
Физкультура					
23. % охвата рабочих	20	30	40	50	50
24. Число рабочих, охваченных физ- культурой	2450	6000	9400	13000	16300
VIII. Водный транспорт					
1. Число здравпунктов	3	3	3	3	3
Больничная помощь					
2. Число больн. козк на 1000 чел.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3. Число больничных козк	40	55	70	80	90
Внебольничная помощь					
4. Число врачей. посещений на 1 человека	10	10	11	11	12
5. Число врачей. посещений	73000	110400	150040	173600	216000
6. Число врачебных пунктов	3	4	5	5	5

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Санитарные учреждения					
7. Санитарный врач	3	4	4	4	4
8. Дезинфектор	3	4	4	4	4
9. Помощник санит. врача	3	4	4	4	4
10. Оспопрививатель	1	1	1	1	1
11. Дезинфекционная станция	1	1	1	1	1
12. Дезинфекционный пункт	2	3	3	3	3
13. Санитарно-гигиеническая лаборатория	1	1	1	1	1
Ясельное строительство					
14. Число детей ясельного возраста	60	100	125	150	200
15. % охвата детей ясельного возраста	100	100	100	100	100
16. Число коек	60	100	125	150	200
Охрана здоровья детей и подростков					
17. % обслуживания лагерями санаторного типа	50	50	50	50	50
18. Число мест в лагерях	100	130	170	200	200
Рабочий отдых					
19. % охвата рабочих	2	3	4	5	5
20. Число мест в домах отдыха	60	150	250	575	450
Физкультура					
21. % охвата рабочих	20	30	40	50	50
22. Число рабочих, охваченных физкультурой	590	1500	2500	3800	4500
IX. Капиталовложения (в млн. руб.)					
А. Промышленность					
1. Здравпункты	0,27	0,6	0,75	0,3	0,6
2. Больничная помощь	4,1	4,82	3,7	4,7	3,3
3. Внебольничная помощь	0,57	2,4	1,27	2,5	1,9
4. Профилактическая помощь	0,3	0,7	1,05	0,87	0,87
5. Учреждения ОЗД и П	0,85	0,55	3,0	1,2	1,2

Наименование показателей	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
6. Санитарные учреждения	0,5	0,75	0,3	0,3	0,15
7. Ясельное строительство	3,0	25,8	21,0	49,0	20,0
И т о г о	9,59	35,42	31,07	58,87	27,72
Б. Сельское хозяйство					
1. Больничная помощь	1,75	2,5	2,75	3,0	2,5
2. Внебольничная помощь	1,5	1,9	3,5	7,15	8,3
3. Учреждения ОЗД и П	—	0,5	1,0	1,5	2,5
4. Ясельное строительство	3,4	13,0	22,4	34,5	16,5
И т о г о	6,65	17,9	29,65	46,15	29,8
В. Нервно-психиатрическая помощь	0,45	0,3	2,4	2,4	2,7
Г. Курорты местного значения	1,00	2,50	3,75	5,25	5,75
Д. Рабочий отдых	18,10	16,30	30,70	41,90	39,60
В т. ч. базы выходного дня	11,0	13,80	25,20	31,90	34,50
Е. Физкультура	1,20	1,40	3,12	5,67	8,45
Ж. Туризм	0,50	0,80	1,0	1,0	1,50
З. Транспорт ж. д.	0,67	1,80	1,64	1,60	1,34
И. Водный транспорт	0,29	0,38	0,40	0,40	0,29
В с е г о	38,45	76,80	104,63	163,24	117,16

**Раздел XI. Социальное обеспечение в Башкирской АССР
на 1933-37 г.г.**

Наименование показателей	Единица измерен.	1933	1934	1935	1936	1937
1. Общая сумма затрат на социальное обеспечен.	тыс. р.	22968,8	25197,4	36786,7	45148,0	54358,2
А. Трудовое устройство.						
1. Обучение:						
а) контингент	чел.	2700	4650	5500	6600	6950
б) затраты	тыс. р.	825,0	1457,5	1782,5	2097,5	2200,0
В том числе контингент соцстраха, проход. через систему НКССО:						
а) контингент	чел.	810	1395	1650	1980	2035
б) затраты	тыс. р.	247,5	438,7	514,4	629,1	660,1
2. Трудовое устройство:						
а) контингент	чел.	36270	37000	45000	49844	54120
б) затраты	тыс. р.	2985,0	75,0	80,0	484,4	427,6
В том числе контингент соцстраха, проход. через систему НКССО:						
а) контингент	чел.	16014	17354	25565	30438	34513
б) затраты	тыс. р.	1409,4	134,0	1121,1	187,3	407,5
Б. Учреждения.						
1. Дома для инвалидов и для престарелых:						
а) контингент	чел.	6600	10725	15500	20300	23600
б) затраты	тыс. р.	1650,0	2413,1	3100,0	4160,0	5320,0
2. Учреждения для профес. нищих и проституток:						
а) контингент	чел.	—	100	200	200	—
б) затраты	тыс. р.	—	20,0	40,0	40,0	—
В. Капиталовложения.		13651,5	16163,0	24447,5	29390,7	34342,0

Таблица № 1.

Раздел XII. Научно-исследовательская работа по БАССР 1933-37 г.гСеть научно-исследовательских организаций и их содержание
(затраты в тыс. руб.)

№№ п/п.	Название организации	1933	1934	1935	1936	1937
1	Башкир. Районное Геолого-Разведочн. Управление	27036	32782	38457	39830	44793
2	2-й Башкомбинат (золотомедный)	1500	2000	3250	4750	6000
3	Промышленный Институт	1650	2150	2750	3250	4000
4	Институт черных металлов . . .	420	540	670	810	950
5	цветных металлов	545	640	840	980	1130
6	минерального сырья . . .	194	336	479	527	578
7	стройматериалов	350	550	895	1200	1575
8	Отд. Института энергетики и электрификации	673	790	940	1100	1350
9	Институт пищевкусовой промышленности	—	300	590	800	1000
10	Лаборатории (девять)	246	323	450	544	685
11	Институт водного хозяйства . . .	1000	1250	1500	1750	2000
12	ж.-д. сооружений	320	400	510	680	750
13	лесного х-ва и лесной промышленности	322	973	1033	1118	1133
14	Опорные пункты Института лесного хозяйства	75	90	90	95	95
15	Почвенно-Геоботаническое бюро	391	420	448	530	580
16	Институт экономич. реконструк. социалистич. землед.	500	525	550	575	600
17	Зональные станции по с.-х. . . .	754	800	370	940	1120
18	Сортоучастки	171	210	250	280	320
19	Опытн. ячеи в колхозах	100	115	130	175	200
20	Отделение Ин-та растениеводства	111	147	194	265	314
21	Институт пчеловодства	206	208	230	262	262
22	Отделение В И З Р А	249	273	295	331	360
23	Фил. Ин-та механизации с. х. . .	211	245	248	255	288
24	Областн. с.-х. станция молодежи.	216	219	279	337	332
25	пioneров	132	205	220	231	241
26	Отдел. Геодезич. управления . .	190	230	280	440	500

Продолжение.

№ № п/п.	Название организации	1933	1934	1935	1936	1937
27	Гидрометеорологическая служба .	353	422	497	575	617
28	Башкирский Зерновой Институт (ВУЗ)	45	68	78	106	106
29	Башкирский Зоотехнический Ин- ститут (ВУЗ)	59	88	114	139	164
30	Башкирский Институт механиз. и электриф. с. х. (ВУЗ)	55	87	95	106	106
31	Полный заповедник	70	96	119	144	185
32	Институт Труда	325	353	356	356	356
33	Институт национальной культуры .	150	175	198	232	296
34	Институт Педагогии и марксист- ской педагогики	264	276	354	407	463
35	Комплексный медиц. институт .	150	220	270	340	410
36	Социальн. гигиены и профилак- тики (отдел.)	80	130	175	205	250
37	Исследов. в области коммун. х-ва .	150	170	200	220	250
38	Башкирское Областное Бюро Крае- ведения	18	25	32	40	48
39	Краеведческая сеть	120	144	168	192	216
40	Центральный музей и 3 районных .	437	547	645	750	835
41	Библиографическое бюро	18	24	30	36	50
Итого		39857	49546	59279	65900	75508
Капитальные вложения:						
1	Строительство научно-исследова- тельских учреждений	822	1008	1184	1141	763
2	Оборудование научно-исследова- тельских работ и учреждений .	19000	24000	28000	32000	34000
ВСЕГО		19822	25008	29184	33141	34763

Таблица № 2.

Запасы полезн. ископаемых БАССР на 1933-37 г. (на конец года)

№ п/п.	Отрасли промышлен.	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
1	Железо: а) $A+B$	м. т.	135	201	279	350	425
	б) C	"	50	65	75	85	100
	в) $A+B+C$	"	185	266	354	435	525
2	Медь а) $A+B$	т. т.	876	1342	1913	2575	3326
	б) C	"	175	225	350	380	401
	в) $A+B+C$	"	1051	1567	2213	2955	3727
3	Полиметаллы: а) $A+B$	"	38	120,5	227,5	357,5	494,5
	б) C	"	30	45	55	65	100,0
	в) $A+B+C$	"	68	165,5	282,5	422,5	594,5
4	Никкель $A+B$	"	4,5	9,8	14,8	21,3	29,2
5	Неметалл. гр. $A+B$	м. т.	147146	315746	478046	503846	520446
6	Уголь и гор. сланцы $A+B+C$	"	193150	256000	331350	419200	520200
7	Серн. колчедан. $A+B$	т. т.	744	1679	2835	4100	6260
8	Марганец $A+B+C$	"	4700	7800	11380	15480	19900
9	Хромит $A+B+C$	"	467	842	1262	1797	2414

Таблица № 3.

Запасы полезных ископаемых (не рудных) БАССР на 1933-37 гг.

№№ по порядку	Наименование продукции	В тысячах тонн (кат. А и В)					
		1932	1933	1934	1935	1936	1937
1	Огнеупорная глина	5000	7000	8000	—	—	—
2	Кварциты	400	900	1100	1200	—	—
3	Доломиты и магнезиты . . .	1250	1300	1400	1500	800	—
4	Цементное сырье	—	50000	55000	39400	—	—
5	Пески формовочные	1600	3000	3500	4100	—	—
6	Известняки	2666	6500	7800	5700	—	—
7	Кровельные сланцы	3300	4000	5000	5200	—	—
8	Бут. камень известняк	2000	3000	4500	5000	—	—
9	Красная глина	20000	20000	30000	40000	—	—
10	Строит. изв. цоколь	2400	3000	4500	5500	7000	—
11	Гравий и стр. известняк	10000	15000	20000	30000	—	—
12	Гипсы и ангидриты	2400	3000	3800	4200	4700	5600
13	Асбест	—	1000	1500	2000	3000	4500
14	Трещины	—	1000	2000	3500	5000	6300
15	Дорожн. строит. матер.	3750	5000	6500	7000	—	—
16	Барит	40	120	150	180	210	—
17	Тальк и тальк кал.	40	100	150	200	250	—
18	Минерал. краска	—	45	50	60	—	—
19	Полевые шпаты	—	400	550	600	700	—
20	Фосфориты и бел. мел.	—	250	350	400	—	—
21	Образ. мат.	500	1000	1500	2500	—	—
Итого		55346	125615	157350	159240	21660	16600

Раздел XIII. Строительство в БАССР на 1933—37 г.г.

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
А. Капиталовложения в чистое строительство						
1. Промышленность:						
а) кулспромсоюз	млн. р.	1,28	1,50	1,21	1,12	1,59
б) инвалидная	"	0,27	0,27	0,29	0,32	0,37
в) ВСНХ	"	268,30	435,74	379,85	208,32	277,84
г) НКС	"	17,35	15,35	15,74	14,72	11,90
д) промыш. первичн. обр.	"	1,10	0,90	1,10	1,30	1,70
2. Сельское хозяйство	"	76,37	108,90	152,56	200,72	235,82
3. Лесное хозяйство	"	12,05	13,04	9,57	8,59	8,14
4. Энергетика	"	46,35	62,98	62,76	93,25	100,11
5. Научно-исследоват. работа	"	0,82	1,01	1,18	1,14	0,76
6. Транспорт:						
а) рельсовый	"	102,80	138,27	40,63	24,48	14,69
б) водный	"	11,71	13,84	21,96	34,33	20,47
в) воздушный	"	0,13	0,23	0,32	0,37	0,70
г) безрельсовый	"	15,21	31,41	47,70	60,22	77,62
д) автотранспорт	"	3,0	7,0	13,0	18,00	25,30
7. Распределение и потребление	"	21,90	25,45	25,16	24,23	18,32
8. Жилищное строительство	"	81,88	198,02	210,75	275,52	333,05
9. Коммунальное строительство	"	27,89	41,17	57,56	90,31	136,97
10. Связь	"	7,07	12,23	17,18	23,07	30,71
11. Просвещение	"	34,12	69,06	93,80	134,56	181,20
12. Здравоохранение	"	35,61	69,12	94,08	146,91	105,44
13. Социальное обеспечение	"	12,29	14,54	22,0	26,45	30,91
14. Административное строительство	"	6,0	7,50	9,10	10,90	8,73
Итого	"	783,43	1206,55	1277,49	1398,83	1622,97
Б. Объем строительства						
1. Промышленность	млн. кубм.	11,85	20,24	19,73	12,11	19,28
2. Сельское хозяйство	"	5,18	8,81	12,70	18,75	22,60

Наименование показателей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
3. Лесное хозяйство	млн. кубм.	0,67	0,78	0,62	0,60	0,61
4. Энергетика	"	0,30	0,48	0,51	1,29	2,12
5. Научно-исследоват. учреждения	"	0,01	0,06	0,07	0,08	0,05
6. Транспорт	"	0,54	0,83	0,56	0,48	0,51
7. Распределение и потребление	"	1,57	1,87	2,00	2,05	1,62
8. Жилостроительство	"	4,53	8,30	13,76	19,31	25,01
9. Коммунальные	"	0,68	1,29	1,55	1,80	1,17
10. Связь	"	0,09	1,18	0,23	0,17	0,25
11. Просвещение	"	1,80	3,97	5,80	8,88	12,71
12. Здравоохранение	"	1,00	3,97	5,58	9,33	7,48
13. Социальное обеспечение	"	0,62	0,80	1,31	1,68	2,20
14. Административное строительство	"	0,33	0,45	0,59	0,76	0,65
Итого	"	30,50	52,03	65,01	77,29	96,83

В. Потребность в основных стройматериалах

1. Кирпич	млн. шт.	694,98	1185,57	1481,33	1761,15	2196,14
2. Цемент	тыс. тон	243,85	415,99	519,77	617,92	770,56
3. Известь	"	606,74	401,15	827,45	947,58	1321,96
4. Алебастр	"	93,60	78,72	255,63	368,27	433,61
5. Трепел	"	41,27	32,39	64,10	67,32	61,97
6. Песок	тыс. кубм.	24109,50	4100,37	5135,78	6105,91	7614,02
7. Гравий	т.	549,0	936,51	1170,13	1391,22	1734,84
8. Бутовый камень	т.	1006,50	1716,99	2145,33	2550,57	3180,54
9. Лес круглый	т.	2114,26	3143,32	3269,35	3394,58	3919,77
10. " пиленный	т.	2281,40	3574,98	3929,55	4415,58	4915,38
11. Кровля	тыс. кв. мт.	7960,50	13570,83	16967,61	20172,69	25155,18
12. Железо сортовое	тыс. тон	73,81	125,91	157,32	187,04	233,24
13. Гвозди	"	8,11	13,84	17,29	20,56	25,61
14. Олифа	тонн	1983	3382	4226	5024	6264
15. Рельсы и балки	тыс. тон	48,10	93,24	68,15	65,27	71,55
16. Труб железных	тонн	9394	16025	20023	23805	29685
17. " чугунных	"	6924	11811	14757	21486	16809
18. Стекло	тыс. кв. мт.	2318,0	3954,28	4940,78	5874,04	7324,35

Раздел XIV. Население и труд

Показатели	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
I. Численность и состав населения						
1. Население к концу году	тыс. чел.	3185,9	3276,2	3367,4	3463,2	3560,2
В т. ч.: а) городское	"	476,0	698,0	856,4	1088,8	1328,5
б) сельское	"	2709,9	2578,2	2511,9	2374,4	2231,9
% городского населения	%	15,0	21,3	25,4	31,4	37,3
Передвижка населения у сельских местностей в городе	тыс. чел.	142,8	212,4	144,2	214,4	216,2
2. Население на середину года	"	3142,9	3231,1	3321,8	3415,3	3511,7
В т. ч.: а) городское	"	426,7	598,0	781,4	975,2	1213,5
б) сельское	"	2715,3	2633,1	2540,4	2440,1	2298,2
3. Численность пролетар. групп населения	"	835,1	1115,8	1316,8	1498,2	1666,2
Национальный состав населения:						
а) башкиры	тыс. чел.	748,0	769,2	790,7	813,2	835,9
б) татары	"	551,5	567,1	582,9	599,5	616,3
в) мишари и теутяри	"	191,2	196,6	202,0	207,8	213,6
г) чувашы	"	101,3	104,2	107,1	110,1	113,2
д) марийцы	"	94,9	97,6	100,2	103,3	106,1
е) мордва	"	59,6	61,3	63,0	64,8	66,6
ж) вотяки	"	27,1	27,8	28,6	29,4	30,3
з) русские	"	1272,5	1308,5	1344,9	1383,2	1422,0
и) украинцы	"	91,9	94,4	97,0	99,7	102,5
к) белорусы	"	22,0	22,6	23,2	23,9	24,6
л) прочие	"	25,9	26,9	27,7	28,4	29,1
II. Численность наемного персонала						
Промышленность	тыс. чел.	71,0	151,5	248,3	330,3	399,4
Строительство	"	183,8	228,2	194,3	171,6	160,3
Транспорт	"	26,1	36,1	52,9	61,3	74,2
Связь	"	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Торговля	"	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0

Показатели	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937
Общественное питание	тыс. чел.	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
Просвещение	"	30,0	37,0	45,0	52,0	60,0
Здравоохранение	"	12,0	18,0	25,0	32,0	40,0
Лесное хозяйство	"	46,9	47,4	48,4	49,2	50,0
Совхозы и МТС	"	51,0	56,0	62,0	67,0	73,0
Прочие группы	"	25,7	29,4	34,1	38,8	43,5
И т о г о	"	475,5	639,6	753,2	852,4	957,4
III. Женский труд						
Промышленность	тыс. чел.	24,7	58,9	102,5	144,3	181,1
Строительство	"	45,9	63,9	58,3	56,6	56,1
Транспорт	"	5,2	10,8	21,2	30,8	44,5
Связь	"	1,5	2,1	2,9	3,7	5,0
Торговля	"	8,8	10,2	11,7	13,3	15,0
Общественное питание	"	8,0	12,8	18,0	22,5	27,0
Просвещение	"	21,0	27,8	36,0	41,6	48,0
Здравоохранение	"	9,0	14,4	20,0	25,6	32,0
Лесное хозяйство	"	10,3	11,9	14,5	17,2	20,0
Совхозы и МТС	"	20,4	25,2	31,0	33,5	36,5
Прочие группы	"	9,0	11,2	14,3	17,8	21,8
И т о г о	"	163,8	249,2	330,3	406,9	487,0
Количество вновь привлеченных к работе женщин	тыс. чел.	87,9	100,1	100,9	101,0	109,3
% женского труда	%	34,4	39,0	43,8	47,7	50,3
Число самостоятельных на 1-го рабоч.	челов.	1,20	1,08	0,95	0,86	0,79
IV. Национальные пром. кадры						
Всего рабочих в крупн. промышленности	тыс. чел.	58,5	126,9	208,4	275,3	329,1
В том числе: башкир	"	12,9	38,1	83,3	110,1	131,6
татар	"	8,2	20,3	36,0	47,6	56,9
нацмены Востока	"	2,3	8,9	20,8	27,3	32,9

**Раздел XV. Капитальные вложения и валовая продукция
народного хозяйства БАССР на 1933-37 г.г.**

Наименование отраслей	Едини- ца из- мери- ния	1933	1934	1935	1936	1937	Итого за 5 лет
А. Капитальные вложения							
1. Электрификация . . .	млн. р.	81,3	110,5	110,1	163,6	175,6	641,1
2. Промышленность—всего	"	515,8	802,5	705,3	504,2	519,6	3047,4
В т. ч.: а) ВСНХ . . .	"	488,8	777,4	680,7	481,1	498,5	2926,5
в ней группа "А" . . .	"	478,6	769,3	678,0	480,4	498,1	2904,3
б) НКСнаб . . .	"	22,2	19,6	20,1	18,8	15,2	95,8
в) куспромсоюз . . .	"	4,5	5,2	4,2	3,9	5,5	23,3
г) инвалидная кооперация . . .	"	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,7
3. Лесное хозяйство . . .	"	20,9	37,8	19,8	21,5	24,3	124,3
4. Сельское хозяйство . . .	"	138,8	189,9	257,1	314,5	352,1	1252,4
5. Транспорт—всего . . .	"	145,2	185,4	140,5	168,0	164,0	803,1
В т. ч.: а) железнодоро- рожный . . .	"	105,0	118,9	41,5	25,0	15,0	305,4
б) водный . . .	"	12,6	14,5	22,6	35,0	20,5	105,2
в) гражданский воздушн. флот . . .	"	0,3	4,4	0,7	0,8	1,3	3,5
г) автотранспорт . . .	"	10,4	16,7	22,8	41,5	49,6	141,0
д) дорожное хо- зяйстве . . .	"	16,9	34,9	53,0	65,8	77,7	248,2
6. Связь	"	7,9	14,0	19,1	25,6	34,2	100,8
7. Коммунальное и жилищ- ное хозяйство—всего . . .	"	123,4	197,9	293,2	401,4	516,8	1532,7
В т. ч.: а) коммунальное хозяйство . . .	"	35,5	52,4	73,3	115,0	174,4	450,6
б) жилищное хо- зяйство . . .	"	81,9	138,9	210,8	275,5	333,7	1039,9
в) администра- тивное строи- тельство . . .	"	6,0	7,5	9,1	10,9	8,7	42,2
8. Потребление и распре- деление	"	57,1	67,4	85,8	95,8	96,0	402,1
9. Народное просвещение . . .	"	53,0	107,6	130,7	150,5	197,4	639,2

Наименование отраслей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937	Итого за 5 лет
10. Здравоохранение—всего	млн. р.	38,5	76,8	104,5	163,3	117,2	500,3
В т. ч.: а) медико-санитар. и профилактич. мероприятия . . .	"	17,7	56,1	66,9	112,7	66,0	319,4
б) рабочий отдых . . .	"	18,1	16,3	30,7	41,6	39,6	146,3
в) здравоохранение на транспорте . . .	"	1,0	2,2	2,0	2,0	1,6	8,8
г) физкультура . . .	"	1,2	1,4	3,9	5,7	8,5	20,7
д) туризм . . .	"	0,5	0,8	1,0	1,0	1,5	4,8
11. Социальное обеспечение	"	13,7	16,2	24,4	29,4	34,3	118,0
12. Научно-исследовательская работа . . .	"	19,8	25,0	29,2	33,1	34,8	141,9
Итого . . .	"	1215,4	1831,0	1919,7	2070,9	2266,3	9303,3
Удельный вес отраслей в общих капитальных вложениях в народное хозяйство:						1	
1. Электрификация . . .	0/00	6,69	6,03	5,74	7,90	7,7	6,89
2. Промышленность . . .	"	42,44	43,83	36,74	24,34	22,93	32,78
3. Лесное хозяйство . . .	"	1,72	2,06	1,03	1,04	1,07	1,34
4. Сельское хозяйство . . .	"	11,42	10,37	13,39	15,19	15,54	13,46
5. Транспорт . . .	"	11,94	10,13	7,32	8,11	7,24	8,61
6. Связь . . .	"	0,65	0,76	1,00	1,24	1,51	1,08
7. Коммунальное и жилищное хозяйство . . .	"	10,15	10,81	15,27	19,38	22,80	16,47
В т. ч.: а) коммунальное хозяйство . . .	"	2,92	2,66	3,82	5,55	7,70	4,84
б) жилищное хозяйство . . .	"	6,74	7,54	10,98	13,30	14,75	11,18
в) административное строительство . . .	"	0,49	0,41	0,47	0,53	0,38	0,45
8. Потребление и распределение . . .	"	4,70	3,68	4,17	4,63	4,24	4,22
9. Народное просвещение . . .	"	4,36	5,88	6,81	7,27	8,71	6,87
10. Здравоохранение . . .	"	3,17	4,20	5,44	7,68	5,17	5,38
11. Социальное обеспечение	"	1,13	0,88	1,27	1,42	1,51	1,27

Наименование отраслей	Единица измерения	1933	1934	1935	1936	1937	Итого за 5 лет
12. Научно-исследовательские работы	0/00/0	1,43	1,37	1,52	1,00	1,53	1,33
Итого . . .	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Б. Валовая продукция							
1. Вся промышленность . . .	млн. р.	366,1	838,9	1996,8	3031,4	3840,6	10073,8
В т. ч.: а) ВСНХ . . .	"	225,6	607,6	1667,4	2641,4	3336,8	8478,8
в ней группа "А" . . .	"	169,7	528,9	1455,8	2376,5	3069,1	7600,0
б) НКСнаб . . .	"	31,3	97,5	167,0	196,0	268,6	760,4
в) кулспромсоюз . . .	"	102,0	124,3	150,2	179,0	218,5	774,0
г) инвалидная кооперация . . .	"	7,2	9,5	12,2	15,0	16,7	60,6
2. Лесное хозяйство . . .	"	54,0	62,1	71,9	82,5	91,8	362,3
3. Сельское хозяйство . . .	"	432,9	523,2	669,4	883,0	1156,7	3665,2
В т. ч.: а) растениеводство . . .	"	299,6	348,4	429,5	558,0	729,5	2365,0
б) животноводство . . .	"	133,3	174,8	239,9	325,0	427,2	1300,2
Удельный вес животноводства в с/х . . .	0/00/0	20,70	33,41	35,84	36,81	36,91	35,47
Итого валовой продукции	млн. р.	853,0	1424,2	2738,1	3996,9	5089,1	14101,3
Удельный вес отраслей в валовой продукции народного хозяйства:							
1. Промышленность . . .	0/00/0	42,92	58,00	72,93	75,84	75,47	71,44
В т. ч.: промыслов. кооперация . . .	"	12,80	9,39	5,93	4,86	4,62	5,92
2. Лесное хозяйство . . .	"	6,31	4,30	2,62	2,07	1,80	2,57
3. Сельское хозяйство . . .	"	50,75	36,74	24,45	22,09	22,73	25,99
Итого . . .	"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Постановление Президиума Госплана СССР от 22 октября 1931 г. № 59 по докладу рабочей группы УКК о плане развития Народного хозяйства и социально-культурного строительства Башкирской части УКК на 1932-37 г.г.	3
2. Объяснительная записка к перспективному плану хозяйственного и социально-культурного развития Башкирской АССР на 1933-37 г.г.	11
I. Электрификация	19
II. Промышленность	22
III. Лесная промышленность и лесное хозяйство Башкирской АССР на 1933-37 г.г.	36
IV. Сельское хозяйство	49
V. Транспорт	55
VI. Народная связь	61
VII. Коммунальное и жилищное хозяйство	64
VIII. Потребление и распределение	66
IX. Народное просвещение	76
X. Народное здравоохранение	87
XI. Социальное обеспечение	90
XII. Научно-исследовательская работа	92
XIII. Строительство	95
XIV. Население и труд	98
XV. Сводные показатели всего народного хозяйства	102
3. Таблицы	104

Башкирская АССР
 УПРАВЛЕНИЕ
 ГОС. БИЗНЕСА
 И
 КОММУНАЛЬНОГО
 ХОЗЯЙСТВА
 1933 г.

Сдано в производство 20/XII 32 г. разрешено и печати 16/ 32 г. размер 143×210. В брошюре 13⁵/₁₆ печ. листов. В печатном листе 45872 печ. зн.
 Издание № 2. Зак. № 3422. Уполномоченные Башгизвлита № 1773.
 Тираж 2000.

